







«ВЫЧИСЛИ-ТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

И ИНФОРМАТИКА»

(cm. c. 75)

Международная выставка на ВДНХ СССР. На наших снимках — слева, сверху вниз: программно-технический комплекс для объективного измерения цвета (ГДР); компьютерная система биоэнергетической регулировки «PULSAR S-2000» (СРР); алфавитно-цифровые монохроматические видеотерминалы «МЕR А-79240» (слева) и «МЕR А-79220» (ПНР). Справа внизу: посетители советского раздела выставки знакомятся с малогабаритной ЭВМ «Электроника МС 0511».

Фото В. Семенова





РАДИО

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Nº 11/1989

ОРГАН МИНИСТЕРСТВА СВЯЗИ СССР И ВСЕСОЮЗНОГО ОРДЕНА ЛЕНИНА И ОРДЕНА КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ДОБРОВОЛЬНОГО ОБЩЕСТВА СОДЕЙСТВИЯ АРМИИ, АВИАЦИИ И ФЛОТУ

- 2 ПРИГЛАШЕНИЕ К РАЗГОВОРУ
 А. Гороховский. КОГДА ТРОНЕТСЯ ЛЕД?
- 4 к 72-й годовщине великого октября
 Б. Николаев. «ПЕТРОГРАД, ЛЕНИНУ...»
- 6 АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА РАС ИЩЕТ ДОБРОВОЛЬЦЕВ...
- 7 ТЕЛЕВИДЕНИЕ ЧЕРЕЗ КОСМОС А. Варбанский. СИСТЕМЫ СТВ-12
- 10 в организациях досааф
 А. Антонов. О «ДЫРАХ В РАДИОСПОРТЕ»
- 12 проблемы радиолюбительства А. Смирнов. 34-я ВРВ: МНЕНИЕ ЖЮРИ
- РАДИОЛЮБИТЕЛЬСТВО И СПОРТ

 Е. Турубара. И ВСЕ-ТАКИ, ВЫСШАЯ ЛИГА? Е. Лада. ЖИВЕТ В КАЛУГЕ ИЗОБРЕТАТЕЛЬ... (с. 17).

 Р. Мордухович. СОСТЯЗАНИЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРАЗДНИКОМ (с. 18). Б. Степанов. ОТЧЕТ ЗА CONTEST (с. 20). CQ-U (с. 22)
- 26 ПУТЕШЕСТВИЯ. ЭКСПЕДИЦИИ
 Г. ШУЛЬГИН. ПО «ЧЕЛЮСКИНСКИМ» МЕСТАМ
- 29 для любительской связи и спорта
 А. Михельсон. ЧМ ПРИЕМНИК НА ДИАПАЗОН 430 МГЦ
- 32 РАДИОЛЮБИТЕЛЮ-КОНСТРУКТОРУ
 В. Солонин. ПРИЕМНИК ДВОИЧНЫХ СИГНАЛОВ
- 35 для народного хозяйства и быта

 А. Лукаш. СИГНАЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ МАСЛА
- **37** А. Покладов, А. Соколов, А. Долгий. МОНИТОР ДЛЯ «МИКРО-80», СОВМЕСТИМЫЙ С «РАДИО-86РК», ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ РАБОТЫ «РАДИО-86РК» (с. 40). ВСЕ О «РАДИО-86РК» (с. 90)
- 43 Г. Борков. ТЕЛЕВИЗОРЫ 4УСЦТ. СТРУКТУРНАЯ СХЕМА. В. Богданов, В. Павлов. УСИЛИТЕЛЬ ПЧ ЗВУКА С ФАПЧ (с. 48)
- ЗВУКОТЕХНИКА

 Н. Кистерный. ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ СИГНАЛА. Возвращаясь к напечатанному.

 М. Старостенко. «РЕГУЛЯТОР ШИРИНЫ СТЕРЕОБАЗЫ РОКОТ-ФИЛЬТР» (с. 52). Э. Хисамов. ВЗВЕШИВАЮЩИЙ ФИЛЬТР (с. 54). В. Кривошенн. ЭЛЕКТРОННЫЙ КОММУТАТОР ВХОДОВ (с. 56). А. Чулков. УМЗЧ ДЛЯ РАДИОМЕГАФОНА (с. 57)
- РАДИОПРИЕМ

 В. Полеткин. ТРЕХПРОГРАММНЫЙ СИНХРОННЫЙ ПРИЕМНИК. А. Васильев. УМЕНЬШЕНИЕ ИСКАЖЕНИЙ В РАДИОПРИЕМНИКАХ С ТРАНСФОРМАТОРНЫМ ВХОДНЫМ КАСКАДОМ (с. 60)
- 61 И. Нечаев. ГЕНЕРАТОР НА ЦИФРОВОЙ МИКРОСХЕМЕ. Н. Дорундяк. ИЗМЕРИТЕЛЬ LC (с. 62)
- об С. Золотарев. РЕГУЛЯТОР МОЩНОСТИ. Е. Старченко. ПРОСТОЙ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ (с 68)
- 70 ЭЛЕКТРОННЫЕ МУЗЫКАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И. Михайленко. ЦИФРОВОЙ ЭМИ С «РАДИО-86РК»
- 74 РАДИОЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
- «РАДИО» НАЧИНАЮЩИМ
 5. Сергеев. ВЗГЛЯД «ИЗНУТРИ». Б. Иванов. ОСЦИЛЛОГРАФ ВАШ ПОМОЩНИК (с. 80). НОВО-ГОДНИЕ ГИРЛЯНДЫ (с. 83). С. Филин, С. Певницкий. УМЗЧ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ МАГНИТОЛЫ (с. 86)

ОБМЕН ОПЫТОМ (с. 34, 69, 73, 91, 92). ДОСКА ОБЪЯВЛЕНИЙ (с. 39, 42, 57, 96). РАДИОКУРЬЕР (с. 57, 93)

На первой странице обложки. Радиолюбитель-конструктор из Латвии Вальдемарс Кетнерс — автор любительской системы приема спутникового телевидения. На 34-й ВРВ его разработка вызвала большой интерес посетителей.

Фото В. Семенова



Эта статья — по существу обращение к радиолюбителям и может быть в первую очередь к радиолюбителям-конструкторам, как к наиболее разобщенной части радиолюбительства, Набило всем нам оскомину констатация того, что радиолюбительское движение переживает далеко не лучшую пору, что ему характерны застойные явления, а в чем-то и кризисное состояние. И тем не менее, думается, к этой проблеме следует еще раз вернуться...

Незадолго до Всесоюзной радиолюбительской конференции (апрель 1988 г.) в «Советском патриоте» была опубликована моя статья «Готовы ли мы к проведению конференции». Она вызвала тогда большой поток критических откликов. Авторы многих из них почему-то сочли, что статья направлена против проведения конференции. Но сама конференция подтвердила основной лейтмотив публикации: вместо намечавшегося первоначально всесоюзного форума для обсуждения болевых проблем всего радиолюбительского движения, состоялся полезный, но все же чисто «коротковолновый разговор». Страсти, кипевшие до конференции и в начале ее работы, как-то поутихли, когда прибывших в Москву проинформировали о пакете, как это модно сейчас говорить, принятых и намечаемых к принятию решений по ряду остро волновавших коротковолновиков проблем и вопросов.

Но главное, на мой взгляд, без чего не может полнокровно функционироваь и тем более развиваться радиолюбительство, и его первооснова любительское конструирование — это организационные формы, отвечающие нынешнему времени и способные вновь надуть паруса нашего движения, материальная база не стали по существу ведущей темой конференции.

Прошло около двух лет, но мало что меняется к лучшему, база (в первую очередь число клубов) практически не растет. По-прежнему плохо с радиодеталями, любительской аппаратурой, не получиди право на новые (для нас) виды связи коротковолновики. До сих пор не изменено название федерации, а оно в немалой степени определяет направленность работы и заботы федерации, ЦРК, отдела радиоспорта Управления технических и военно-прикладных видов спорта (УТВПС) и тех подразделений на местах, которые призваны заниматься радиолюбительством.

Полгода тому назад принято (еще одно) постановление бюро президиума ЦК ДОСААФ СССР «О состоянии и мерах по дальнейшему развитию радиолюбительства и радиоспорта в стране» (от 28 апреля 1989 г.). В нем сквозит озабоченность положением в радиолюбительстве. Обращено оно во многом к местным организациям оборонного Общества, к общественности. Это вполне логично: в наше время судьба перестройки в большой степени определяется деловитостью и инициативой на местах, в коллективах,

В постановлении наконец-то очень определенно сказано о необходимости открыть в 1989—1991 гг. специализированные спортиво-технические радиоклубы в республиканских, краевых и областных центрах. Рекомендовано открывать клубы также в городах, районных

центрах, в первичных организациях, по месту жительства.

На мой взгляд, очень важно и то, что в постановлении рекомендовано вести работу в области радиолюбительства совместно с профсоюзами, комсомолом.

Пока еще редакция не располагает сведениями о том, что сделано по реализации постановления за прошедшие шесть месяцев, но боюсь, что очень немного. Наверняка наберется немало комитетов ДОСААФ и федераций, где это постановление лежит преспокойненько «под сукном». Ведь даже постановление ЦК КПСС, СМ СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ № 157 от 5 февраля 1987 г. не расшевелило радиолюбительское техническое творчество в оборонном Обществе.

Редакция журнала «Радио» весьма заинтересована в получении информации о нынешнем положении дел с радиолюбительством, тронулся ли наконец лед, и мы ждем от вас, читатели, такую информацию.

Многие организации ДОСААФ уже давно потеряли интерес к радиолюбительству, к техническому творчеству, к радиоспорту, по существу устранились от руководства радиолюбительским движением, не оказывают самодеятельным конструкторам никакой поддержки. Именно этим можно объяснить, что и радиолюбителиконструкторы перестали тянуться к ДОСААФу. На учете (не очень только понятно, как он ведется) в оборонных организациях сейчас насчитывается около 60 тысяч таких конструкторов, в то время как их в стране сотни тысяч. Теряется интерес к выставкам творчества радиолюбителей - конструкторов ДОСААФ, их становится все меньше, падает число представленных экспонатов, да и уровень многих экспонатов оставляет желать лучшего. Все это конечно, не случайно и несьма тревожно.

Нужно трезво оценивать факты. Поезд со многими радиолюбителями от досаафовской платформы ушел. Это обстоятельство должно убеждать в необходимости объединения усилий, преодоления ведомственных барьеров с тем, чтобы ускорить возрождение организованного радиолюбительства его надо возрождать и развыть не в ДОСААФ, а в стране, при активном участии организаций оборонного Общества.

Очень опасны для судеб 2 радиолюбительства попытки монополизировать руководство им, желание некоторых и сегодня \$

замыкаться в ведомственной скорлупе.

Здесь хотелось бы отметить полезную инициативу горкома комсомола Донецка, решившего активно вторгнуться радиолюбительство, с его помощью привлечь молодежь к полезным занятиям. А ведь сначала эта инициатива не встретила поддержки у местной федерации. Но, слава богу, дело до конфликтной ситуации не дошло. Наоборот, и федерация, и комсомол нашли общий язык, пришли к пониманию пользы от партнерства на ниве радиолюбительства.

Кстати, сегодня комсомол располагает широкой сетью центров технического творчества молодежи. Они могут стать и центрами конструкторского творчества в области радиоэлектроники, более того во многих из них такая деятельность активно развивается. Разве не следовало бы местным федерациям и комитетам ДОСААФ найти дорогу к этим центрам?

Опираясь на материальную безу центров, федерации радиоспорта (все еще радиоспорта!) могли бы, принеся свои мысли, идеи, уже сегодня совместно с комсомолом развивать радиолюбительство и радиоспорт, открывать коллективные станции. Дело-то общее, государственной важности — привлечь мальчишек и девчонок (и не только их) к интересным делам, помочь им найти себя на поприще радиоэлектроники.

Известно, что сейчас «мода» на технические профессии заметно поубавилась. Относится сказанное и к радиоэлектронике. Все это не может ие отражаться на уровне будущих специалистов, а в дальнейшем и на их творческой отдаче в НИИ, КБ, на заводах.

Уже сегодня наша страна отстает в целом ряде направлений радиоэлектроники от развитых зарубежных стран, и это не может не вызывать серьезнейшей тревоги. Связывать напрямую спал в радиолюбительстве с этим отставанием возможно было бы неверным, но определенная взаимозависимость этих процессов есть. Ведь весь опыт радиолюбительства убеждает, что оно является прекрасной школой подготовки будущих увлеченных специалистов. Поэтому радиолюбительство не просто «хобби», а один из путей поиска и отбора будущих высококвалифицированных радиоэлектронщиков.

Чеобходимо всемерно расширять сеть радиоклубов. Они могут быть и чисто досаафов-

скими, и совместными, и создаваться при скромном участии оборонного Общества. При их организации все должно определяться конкретными местными условиями, возможностями и желанием тех или иных организаций создавать эти очаги радиолюбительства. Главное, чтобы клубы были в достаточном количестве и хорошо обеспечены материально. В их работе должно быть как можно больше общественных начал, творческой самодеятельности, демократии, как можно меньше заорганизованности, бюрократизма. Это касается и размеров членских взносов, и направления деятельности клубов.

А почему бы при клубе для его членов, в дополнение к основной радиолюбительской деятельности, не устраивать, скажем, дискуссии по актуальным явлениям общественной жизни, проводить вечера прослушивания музыки с рассказом музыковеда о современных направлениях музыкального творчества? Да разве можно перечислить все то, что может сделать клуб более притягательным для молодежи?

Клубы могут быть спортивнотехническими, чисто спортивными или же чисто техническими, в том числе по какому-то узкому направлению технического творчества, к примеру, компьютерному. Поэтому, на наш взгляд, неудачно определено в постановлении бюро президиума ЦК ДОСААФ СССР от 28 апреля 1989 г. название клуба как обязательно спортивно-технического.

И что еще, думается, очень важно - это деятельность клубов на основе хозрасчета, самоокупаемости, самофинансирования. Здесь инициативе, творчеству членов клубов открывается щирокое поле деятельности, дающее возможность поощрять участников хозрасчетных работ и, главное, проводить отчисления на развитие клуба, организацию соревнований, оказание помощи детскому творчеству и т. д. Заработанные клубом средства позволят решать трудные ныне вопросы подбора квалифицированных штатных работников — трудные низких должностных окладов.

Кстати, за рубежом — в Чехословакии, Румынии — мне приходилось знакомиться с весьма успешной хозрасчетной деятельностью радноклубов, благодаря которой клубы процветают, ведут разнообразную радиолюбительскую работу. Да и у нас стали появляться подобные клубы.

Думается, что и радиолюбительские выставки пора проводить как смотры технического творчеста в области радиоэлектроники под флагом не только ДОСААФ.

И, наконец, несколько слов об очень существенном — о структуре руководства радиолюбительством и радиоспортом. Те формы, которые есть, включая федерацию и ЦРК СССР, нуждаются в серьезном обдумывании с тем, чтобы определиться, в какой мере они сегодня отвечают состоянию и задачам развития радиолюбительства, той демократизации, которая набирает силу в нашем обществе.

В нынешнем ли виде существовать федерации или нужна какая-то новая форма объединения радиолюбителей, каким должно быть положение о федерации, должна ли она располагать своими средствами и если они ей нужны (думается, это так), то откуда они должны черпаться, нужно ли членство в федерации?

Это лишь часть вопросов и проблем, связанных с перестройкой (а не разговорами о ней) в радиолюбительском движении. Не раз на страницах журнала поднимался и вопрос о дублировании деятельности отдела радиоспорта и ЦРК, и вообще, насколько радиолюбительское движение отвечает характеру работы и задачам спортивного управления (УТВПС).

Вопросов, как видим, множество, как их решать? Ведь проходящая перестройка многих общественных движений радиолюбительства пока практически не коснулась. Так может быть она, перестройка, в радиолюбительстве не требуется? Думается, не так. Перечисленные здесь проблемы весьма непросты, но откладывать их решение в долгий ящик нельзя — время настойчиво нас торопит.

Я не беру на себя смелость давать рецепты (тем более все) оживления радиолюбительского движения. Что вы, читатель, думаете об этом?

А. ГОРОХОВСКИЙ, главный редактор журнала «Радио»

«ПЕТРОГРАД, ЛЕНИНУ...»

27 октября 1917 г. слухач Царскосельской радиостанции П. Гузеватый принимал депеши из Москвы, Николаева, Минска, Пскова, сообщающие о ходе борьбы за Советскую власть. И вдруг транзитная через Москву радиограмма из Средней Азии — из далекой Кушки:

«Срочно. Петроград, Ленину. Кушка единогласно признает власть рабочего класса в союзе с беднейшим крестьянством. Да здравствует диктатура пролетариата! Приветствуем Советскую власты! Председатель Совдепа Сливицкий».

Через несколько минут посыльный уже укладывал в кожаную сумку стопку радиограмм для доставки в Смольный, где размещался Совет Народных Комиссаров. Среди них была радиограмма из крепости Кушка.

Вручить лично Ленину,
 напутствовал посыльного комиссар радиостанции Н. Денисов.
 Здесь сообщение с далекой окраины, куда уже тоже докатилась волна нашей революции

...Крепость первого разряда Кушка в те дни бурлила. Когда радиотелеграфист А. Зайцев принял сообщение о победе вооруженного восстания в Петрограде, возник митинг. Солдаты приветствовали большевистскую партию, говорили, что готовы вместе с рабочими и крестьянами выступить на защиту завоеваний свободы. Гарнизон поручил Совету солдатских депутатов направить грамму Владимиру Ильичу Ленину.

Надо сказать, что Кушкинский гарнизон имел давние революционные традиции. Немалую роль здесь сыграли связисты. Еще в период первой русской революции 1905—1907 гг. Небогатов и Пивова-

ров, солдаты телеграфной роты, распространяли среди товарищей принимавшиеся по прямому проводу «строго секретные» только для командования сообщения о вооруженных выступлениях пролетариата Москвы, создании первого в России Совета рабочих депутатов в Ивано-Вознесенске. Революционно настроенные телеграфисты из центральных мест России сообщали о забастовках и стачках рабочих, передавали тексты резолюций митингов, призывавших трудовой народ к борьбе с эксплуататорами. Это вызывало революционное брожение в крепости, солдаты тоже начинали митинговать.

Тогдашний комендант Кушки Просалов объявил крепость на осадном положении, учредил военно-полевой суд, ввел жесточайший контроль за телеграфом. В Петербург самому высокому начальству полетела телеграфу передаются разного рода сведения, необходимые агитаторам, распоряжения по преступной деятельности», — негодовал Просалов.

Но подобные крайние меры не помогали - в телеграфной роте действовала подпольная революционная организация, члены которой продолжали распространять «крамольные» вести. Они находили живой отклик у солдат, многие из которых были сосланы на Кушку, как политически неблагонадежные. Кстати, такой репутацией пользовался и назначенный накануне первой мировой войны новый комендант крепости генерал-лейтенант А. Востросаблин, не пожелавший в 1905 г. участвовать в жестокой расправе над восставшими матросами Черноморского флота.

Особенно усилилась революционная пропаганда в начале 1915 г., когда в Кушке вступила в строй мощная радиостанция, установившая связь со многими городами страны. По объему принимаемой информации она стала одной из крупнейших в России. Ее слухачи первого марта 1917 г. приняли весть о свержении царского самодержавия. Правда, начальник радиостанции поручик Дорофеев попытался скрыть ее от личного состава, но безуспешно...

В семнадцатом году, благодаря радиотелеграфистам Зайцеву, Котову, Новичкову и другим, гарнизон постоянно был в курсе революционных событий в стране. Радиостанция находилась в руках большевиков и служила делу подготовки солдат и местных рабочих к социалистической революции.

В первые же дни после Октября радиотелеграфистам пришлось выдержать еще один экзамен на политическую зрелость и профессиональное мастерство. 28 октября они приняли депешу из Ташкента о контрреволюционном восстании против Советской власти, поднятом местной буржуазией во главе с комиссаром Временного правительства по Туркестану генералом Коровиченко: «Просим вас помощи, - радировали представители Совета рабочих и солдатских депутатов. - Надо выделить отряд для подавления контрреволюции. Если наш Совет потерпит поражение, не миновать беды и вам. И тогда — расправы, тюрьмы, казни. Товарищи, поторопитесь пока не поздно!»

В крепости тотчас был сформирован отряд солдат с восемью орудиями и 12 пулеметами. «Держитесь! — стучал ключом радиотелерафист В. Краснощеков. — Вооруженные солдаты илут к вам на помощь».

Радиостанция Кушки в течение нескольких суток непрерывно поддерживала связь с Ташкентом, принимая сообщения о ходе боев, информируя Ташкентский Совет о том, как гарнизон готовится к отпору контрреволюции. И, наконец, пришла депеша: «Мятеж подавлен. Спасибо за подмогу».

Кушкинская радиостанция была для трудящихся обширного региона Средней Азии окном в большой мир. Возле нее, по свидетельству современников, постоянно можно было видеть туркменов, уз-

беков, таджиков, каракалнаков. Они приходили пешком, добирались сюда на верблюдах, чтобы узнать новости из России, посоветоваться, как строить новую жизнь без баев и ростовщиков. Некоторые из них находились под влиянием эсеров, реакционного духовенства. буржуазно-националистских партий, пытавшихся настроить население против Советской власти. Большевики радиостанции механик Г. Моргунов, радиотелеграфист В. Краснощеков и другие разъясияли дехканам декреты Советского правительства о мире, о земле, о Декларации прав народов России.

Мужественно и умело действовали радиотелеграфисты летом 1918 г., когда эсеры, меньшевики и туркменские националисты при поддержке английских интервентов подняли антисоветский мятеж в Ашхабаде и двинули войска в направлении Кушки, Враги знали, что в крепости хранится много оружия и боеприпасов. Одной из задач наступления на Кушку был захват радиостанции этого беспрерывно пульсировавшего огонька большевистской революции.

В июле крепость оказалась в глубоком тылу противника, почти в пятистах километрах от линии Закаспийского фронта. Положение сложилось серьезное и Кушка изготовилась к длительной обороне. Осадивший ее белогвардейский отряд полковника Зыкова по численности в четыре раза превосходил гарнизон крепости, Военный совет Кушки, который возглавил бывший генерал А. Востросаблин, радировал в штаб фронта: «Кушка не сдастся врагу, Кушка будет сражаться до последнего». Вскоре был получен ответ, что на помощь крепости отправляется сводный отряд красноармейцев под командованием героя-командира С. Тимошкова.

В течение почти месяца гарнизон Кушки выдерживал осаду. Радиотелеграфисты все это время передавали сведения о положении войск врага, добытые разведчиками.

Когда вместе с подошедшим отрядом защитники крепости отбросили противника, они отправили фронту 70 орудий, 80 вагонов снарядов, 2 миллиона патронов. За доблесть, проявленную в борьбе с бело-

гвардейщиной, гарнизон крепости был награжден Почетным революционным Красным Знаменем.

Радиостанция Кушки держала связь с Калькуттой (Индия), Константинополем (Турция), Кабулом (Афганистан) и другими странами, Передававшиеся ею сообщения о декретах Советского правительства укрепляли международную пролетарскую солидарность,

Из-за кордона в Кушку не раз наведывались пуштуны. Они рассказывали, что простые афганцы почти ничего не знают о революционных событиях в России, а реакционеры ведут пропаганду, направленную против Советской власти, засылают в Туркменистан банды басмачей. В конце лета 1918 г. Совет солдатских и рабочих депутатов Кушки направил в Ташкент радиограмму:

«Отсутствие дипломатических отношений с Афганистаном является главной причиной накопления в нем недоверия, подозрительности к нашей
республике, — говорилось в ней. —
Необходимо немедленно послать посольство, которое разъяснило бы Афганистану всю
искренность нашего желания
жить с ним в дружбе, основательно выяснило бы все недоразумения...»

Депеша была переправлена в Москву, с ней ознакомились в ЦК РКП/б/, Совете Народных Комиссаров, ВЦИКе. Наша страна первой призиала независимость Афганистана и установила с ним в 1919 г. дипломатические отношения.

А радиостанция Кушки продолжала служить делу укрепления дружбы с Афганистаном. Через нее передавались важнейшие сообщения для нашего посольства.

В 1928 г. за сомоотверженные действия в Великой Октябрьской социалистической революции и гражданской войне Советское правительство наградило Кушку орденом Красного Знамени.

Ныне в районном центре Марыйской области Туркменской ССР г. Кушке давно уже нет крепости. Но люди помнят о ее героях, в том числе о тех, кто в Октябрьские дни семнадатого года радировал: «В Петроград, Ленину»...

Б. НИКОЛАЕВ

РЕЗОНАНС РАДИОСВЯЗЬ НА КАЖДЫЙ ДЕНЬ

Многие наши читатели интересуются, какая аппаратура и на каких частотах может быть использована для организации простейшей радиосвязи в быту. Например, туристами, альпинистами, автолюбителями и т. д.

На вопрос отвечает начальник Государственной инспекции электросвязи Министерства связи СССР В. Ю. ХО-РОШАНСКИЙ:

Решением Государственной комиссии по радиочастотам СССР от 30 декабря 1988 г. (протокол № 170) выделены частоты для разработки и реализации через торговую сеть в качестве товаров народного потребления портативных приемопередающих радиостанций. Фактически теперь каждый граждания СССР сможет, подучив разрешение Государственной инспекции электросвязи, купить радиостанцию, работающую в диапазоне 27 МГц и пользоваться ею:

В настоящее время разрабатываются следующие виды радиоаппаратуры личного пользования:

 портативные симплексные радиостанции на одной или нескольких фиксированных частотах;

 устройства охранной радиосигнализации с дальностью действия до 500...600 м, работающие на одной фиксированной частоте:

 детские радмопереговорные устройства — игрушки с дальностью радиосвязи до 100 м, работающие на одной фиксированной частоте.

Для этих видов радиоаппаратуры личного пользования установлены полосы и сетки рабочих частот и временные типовые технические характеристики, которые можно получить в Госинспекции электросвязи Минсвязи СССР, осуществляющей оформление разрешений на использование радиочастот для разработки конкретных типов радиоаппаратуры личного пользования и согласование технических условий на серийное производство указанной аппаратуры.

Изготовление и использование радиопередающих устройств без разрешения влечет за собой административную ответственность.

г. Москва

PAC ИЩЕТ

К атастрофа в Армении с беспощадной ясностью показала. что без спасательной службы нам не обойтись. Союз обществ Красного Креста и Красного Полумесяца СССР взялся за создание Всесоюзного спасательного центра. Одним из важных подразделений этого центра должна стать организация аварийной радиолюбительской связи. Решением ФРС СССР создана Радиолюбительская Аварийная Служба — РАС. Эта общественная служба построена на добровольных началах. Ее основная задача оказание немедленной помощи в случаях стихийных бедствий, крупных промышленных аварий и катастроф. Временным директором Федерального координационного совета PAC. существующего на правах комитета ФРС СССР, выбран старший инженер ЦРК СССР им. Э. Т. Кренкеля А. Панормов (UV3DHH). РАС работает в тесном контакте с обществами Красного Креста и Красного Полумесяца, органами гражданской обороны страны, спасательными службами. РАС надеется на содействие всех радиолюбителей СССР. Для создания сети опорных станций РАС на территории страны просим радиолюбителей предоставить в кратчайшие сроки сведения о коллективных радиостанциях, которые могут включиться в работу РАС.

ДОБРОВОЛЬЦЕВ...

Обязательные:

- 1. Возможность непрерывной работы в эфире не менее 14 суток при обязательной сменности и полноценном отдыхе операторов.
 - 2. Не менее трех рабочих мест (2 основных, 1 резервное).
- 3. Возможность работы одновременно с двух рабочих мест на разных и на одном диапазоне.
 - 4. Вседиапазонность.
 - 5. Наличие эффективных антенн с резервом.
 - 6. Опыт участия в соревнованиях.
- 7. Наличие надежного телефонного канала.

Желательные:

- 1. Возможность работы от автономного источника питания.
- 2. Возможность работы RTTY.
- 3. Наличие компьютера, готовность освоить PACKET RADIO, SSTV, AMTOR в короткое время.
 - 4. Возможность быстрого оповещения членов команды.

Требования к операторам:

- Высокая личная ответственность.
- Хорошее знание СW.
- Знание иностранных языков в объеме, достаточном для передачи сообщений РАС.

РАС также интересуют коллективы радиолюбителей и индивидуальные операторы, обладающие опытом работы в полевых условиях на КВ и имеющие достаточно мобильную аппаратуру. Особый интерес представляют радиолюбители с альпинистской или туристической подготовкой (и соответственно располагающих снаряжением). Если вы к тому же имеете диплом врача или фельдшера, то составите золотой резерв РАС.

Предлагаем всем, тщательно взвесив свои возможности, зарегистрироваться в РАС. Следует сознавать, что аварии и стихийные бедствия происходят, к счастью, не каждый день, и никто не поедет в горячее место сразу после регистрации.

Совершенно естественно, что РАС денег не зарабатывает и поэтому нуждается в пожертвованиях, а может быть, и в более или менее регулярном финансировании. Объединение «РАДИОЦЕНТР» при ЦРК СССР им. Э. Т. Кренкеля любезно согласилось предоставлять свой счет для нужд РАС, а также перечислять часть своих доходов.

Мы призываем радиолюбительские кооперативы, объединения, центры НТТМ, государственные и общественные организации поддержать РАС.

Расчетный счет № 1700423 в Тушинском отделении Промстройбанка города Москвы (с пометкой «для РАС»). Своим спонсором мы готовы по первому требованию предоставить полный финан-

Помните! Вкладывая средства в Радиолюбительскую Аварийную Службу, вы становитесь причастны к благородному делу оказания помощи людям, попавшим в беду.

Адрес: 123459, Москва, Походный проезд, 23, ЦРК СССР, Радиолюбительская аварийная служба (РАС).

Радиостанции: UK3A, UK3B, UK3F.

останции: UK3A, UK3B, UK3F.

Федеральный координационный совет РАС при ФРС СССР

Они должны отвечать следующим требованиям.

ERESTROCKOC CUCTEMЫ CTB-12

ля телевизионного вещания с ИСЗ согласно «Регламенту радиосвязи» в первом районе МСЭ (в него входит СССР) выделена полоса частот 11,7... 12,5 ГГц, а в третьем — 11,7... 12,2 и 12,5...12,75 ГГц. На Всемирной административной конференции 1979 г. был согласован и вступил в силу план распределения частот и позиций ИСЗ на орбите (см. табл. 1 и 2).

Планом предусмотрено на территории каждой страны в зоне обслуживания обеспечить прием не менее пяти своих программ с учетом административного деления и национальных особенностей (рис. 1, 2, 3)²⁾. Кроме зон обслуживания, возможен прием и в зонах покрытия на террин

тории соседних стран за счет естественного «перелива» энергии. При этом, естественно, не гарантируется качество и отсутствие помех. Исключение составляют скандинавские страны (Финляндия, Швеция и Норвегия), для которых планом предусмотрена возможность взаимного приема программ телевидения по двум общим каналам.

В системе телевизионного вещания СТВ-12 предусмотрена частотная модуляция комплексным сигналом с общей девиацией ±13,5 МГц. Он состоит из видеосигнала с сигналом дисперсии и частотно-модулированной поднесущей звукового сопровождения.

В выделенной полосе частот, составляющей 800 МГц, размещено 40 частотных каналов шириной по 27 МГц с разносом между центральными (средними) частотами 19,18 МГц.

Каналы нумеруются с 1-го по 40-й. Средняя частота первого канала равна 11727,48 МГц, а сорокового — 12475,5 МГц. Значение средней частоты f_N любого из сорока каналов (N)

может быть определено в ме-

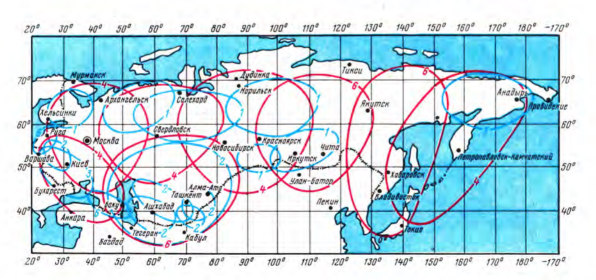
 $f_N = 11727,48 + 19,18 (N=1).$

План составлен исходя из максимального значения плотности потока мощности на границе зоны обслуживания не более минус 103...111 дБ Вт/м² (эквивалентная изотропно-излучаемая мощность (ЭИИМ) с ИСЗ в центре луча — не более 64 дБ Вт). Защитные отношения в совмещенных каналах приняты равными 31 дБ, а в соседних — 15 дБ.

Для повышения помехозащищенности предусмотрено использование прямой и обратной круговой поляризации (в табл. 1 и 2 обозначены соответственно цифрами 1 и 2), обеспечивающей снижение взаимных помех на 10...20 дб. Прямая (правосторонняя) по-

Рис. 1. План размещения зон обслуживания на территории СССР по системе СТВ-12 [красный цвет — зоны ЦТ; синий — зоны республиканского и местного вещания; цифры означают количество каналов в зоне]

²⁾ Изображенные на рисунках зоны обслуживания соответствуют плановым. Однако они могут несколько отличаться и уточняться после запусков ИСЗ.



¹⁾ См. «Радио», 1989, № 5, 6 и 8.

Таблица 1

План радиовещательной спутниковой службы в диапазоне 12 ГГц для СССР (СТВ-12)

Позиция ИСЗ на орбите, в. д.	Координаты центра зоны обслуживания, в. д., с. ш.	Ширина луча, градусы	Номера каналов	Поля- риза- ция
23°	24,7—56,6 31,2—48,4 32,4—63,1 36,0—47,0 41,5—57,6 45,6—40,8	$\begin{array}{c} 0,9\times0,6\\ 2,3\times1\\ 1,2\times0,6\\ 3,7\times1,4\\ 3,1\times1,6\\ 2,2\times0,6 \end{array}$	3, 7, 11, 15, 19, 23 29, 33, 37 20 27, 31, 35, 39 4, 8, 12, 16 1, 5, 9, 13, 17, 23	2 2 1 2 1 2
44°	44,0-70,1 54,3-63,5 59,0-38,8 62,4-58,5 63,1-42 64,3-44,6 70,8-38,5 73,9-41,0	$\begin{array}{c} 2,4\times0,7 \\ 1,6\times0,7 \\ 2,2\times1 \\ 3,2\times1,5 \\ 2,6\times0,8 \\ 4,6\times2,5 \\ 1,4\times0,7 \\ 1,3\times0,8 \end{array}$	7 3 26, 30 1, 5, 9, 13 34, 38 24, 28, 32, 36, 40 12, 16 18, 22	1 1 2 1 2 2 2 2 2
74°	88,8—57,6 94,0—51,7 98,0—63,2	$3,1\times1,7$ $1,5\times0,6$ $1,8\times0,7$	26, 30, 34, 38 32 28	2 2 2
110°	112,7—57,3	2,7×1,8	19, 23, 27, 31, 35, 39	- 1
140°	138,0-53,6 155,3-55,4 168,5-65,5	$3,2\times2,1$ $2,9\times2,4$ $2\times0,6$	20, 24, 28, 32, 36, 40 26, 30, 34, 38 22	2 1 1

+SMANE

+FSUIT - ALL

-SMANE

ляризация соответствует вращению вектора напряженности поля по часовой стрелке, если смотреть в направлении распространения с ИСЗ на Землю. Обратная (левосторонняя) поляризация — против часовой стрелки.

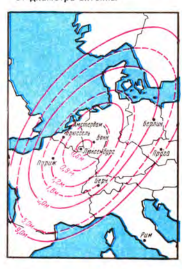
Для упрощения конструкции приемной земной станции в плане предусмотрено, чтобы все каналы в пределах общего луча с одного ИСЗ по возможности находились в полосе не более 400 МГц, а ра-



Рис. 3. План размещения зон обслуживания стран социалистического содружества

Рис. 2. План размещения зон обслуживания в ряде европейских стран (крестом обозначены центры зон)

Рис. 4. Расширение зоны возможного приема в зависимости от диаметра антенны



РАДИО Nº 11, 1989 г.

Страна	Позиция на орбите	Номера каналов	Поля- риза- ция
НРБ	-1°	4, 8, 12, 16, 20	1
BP	-1°	22, 26, 30, 34, 38	T
ГДР	-10	1, 21, 25, 29, 33, 37	2
ПНР	-10	1, 5, 9, 13, 17	2
CPP	-1°	2, 6, 10, 14, 18	1
ЧССР	-1°	3, 7, 11, 15, 19	2
Англия	-31°	4, 8, 12, 16, 20	2 2 1 2 1
Австрия	-19°	4, 8, 12, 16, 20	2
Бельгия	-19°	21, 25, 29, 33, 37	1
Голландия	-19°	23, 27, 31, 35, 39	1 1
Дания	+5°	12, 20, 24, 27, 35, 36	1,2
Италия	-19°	24, 28, 32, 36, 40	2
Люксембург	-19°	3, 7, 11, 15, 19	1 î
Норвегия	+5°	14, 18, 28, 32, 38	2
Франция	-19°	1, 5, 9, 13, 17	1 2 1 2 2 2 2 2
ФРГ	-19°	2, 6, 10, 14, 18	9
Финляндия	+5°	2, 6, 10, 22, 26	2
Швейцария	-19°	22, 26, 30, 34, 38	2
Швеция	+5°	4, 8, 30, 34, 40	2
Югославия	-7°	21, 23, 25, 27, 29, 31, 35,	ī
Ютославия	-	37, 39	1
Греция	+5°	3, 7, 11, 15, 9	1
Турция	+5°	1, 5, 9, 13, 17	Î
Сирия	+110	22, 26, 30, 34, 38	i
Ирак	+110	24, 28, 32, 36, 40	1
Иран	+34°	3, 7, 11, 15, 19	2
Афганистан	+50°	3, 5, 7, 9, 11, 13, 15	2 2
Пакистан	+38°	2, 4, 8, 10, 18, 20, 24	1 7
Индия	+56°	17, 19, 21, 23	1 1
MHP	+74°	25, 29, 33, 37, 39	li
KHP	+62°	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 18,	l î
KIII	702	20, 22	1
	+80°	1, 5, 9, 15, 17, 19, 23	1
	+92°	3, 7, 11, 16, 17, 22, 24	9
КНДР	+110°	14, 16, 18, 20, 22	2 2 2
	+110°	2, 4, 6, 8, 10, 12	0
Корея	+110°		1 2
Япония	+110	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15	1

Примечания:

Минус означает градусы западной долготы, плюс — восточной.

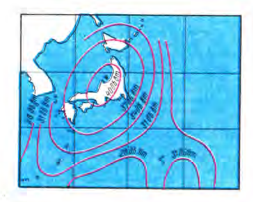
Разрабатываемые ИСЗ имеют следующие наименования:

Англия - Unisat: - TV-SAT; ФРГ Австрия — AUT-SAT; Финляндия — Tele-X; Италия — -Olimpus: Швейцария — SUI — SAT: Норвегия — Tele-X: Швеция - Tele-X;

Франция - TDF:

Япония - BS.

соответствуют границам ЭИИМ Рис. 5. Зона обслу: разных .



диосигналы имели одинаковую поляризацию. План составлен из расчета использования приемного устройства, имеющего коэффициент качества не ниже 6...14 дБ/°К и антенну по уровню мощности — 3 дБ с шириной диаграммы направленности не более 2°. В то же время для упрощения передатчика из ИСЗ разнос между двумя каналами в общем луче выбран не менее 40 МГц. При этом оговорено, что нестабильность ИСЗ на орбите в направлении север - юг и восток — запад не должна превышать $\pm 0,1^{\circ}$.

Часто задают вопрос: возможен ли прием программ за зоной уверенного приема?

На рис. 4, в качестве примера, приведена территория покрытия с ИСЗ, обслуживающего Люксембург. Здесь показано расширение зоны возможного приема в зависимости от диаметра приемной антенны. Эти данные механически, конечно, нельзя переносить на зоны других ИСЗ, так как они зависят от многих параметров, в частности, передающей антенны на ИСЗ и параметров входного малошумящего усилителя земной приемной станции. Однако этот пример дает общее представление о возможностях и условиях приема вне зоны обслуживания с помощью соответствующих приемных устройств.

В настоящее время по согласованному плану уже работают четырехканальный спутник Франции и двухканальный Японии BS-3 (рис. 5). В 1990 г. планируется запуск нового спутника BS-3, рассчитанного на три канала.

А. ВАРБАНСКИЙ

От редакции. Для Советского Союза осуществление планов создания систем СТВ-12 несет с собой значительный прогресс в развитии телевидения. Хочется еще раз подчеркнуть, что нашей стране выделено около 70 частотных каналов. Это позволит дополнительно создать многие республиканские и местные программы. Очень жаль, что мы так медленно движемся к намеченной цели, с явным отставанием от первоначальнах наметок, уступая одну за другой лидирующие позиции в спутниковой связи. Темпы освоения диапазона 12 ГГц растут. И наша страна, чтобы не оказаться в аутсайдерах, не должна забывать об STOM.

спорт, любительское конструирование оказались у нас в загоне. Обком и ОТШ ДОСААФ мало уделяют внимания их развитию. Но и общественность

О «ДЫРАХ В РАДИОСПОРТЕ»

наете, как в Российской Федерации называют наш Саранск? «Дыра в радиоспорте»!

Эти слова мне довелось услышать на собрании радиолюбительской общественности, или «парадном приеме», как назвали его спортсмены, потому что подобного сбора не упомнят в столице Мордовии лет десять-пятнадцать.

А состоялся он по моей просьбе, так как, выполняя задание редакции журнала «Радио», я должен был ознакомиться с состоянием радиолюбительства в Саранске.

Итак, расскажу об этом собраний, участником, а вернее. невольным организатором, которого я стал.

Местные ветераны радиолюбительства помнят времена, когда Саранск не считался «дырой в радиоспорте». Был здесь свой радиоклуб, который объединял энтузиастов: коротковолновиков, «лисоловов». Причем было среди них немало и женщип. Но когда вступило в силу небезызвестное решение о преобразовании радиоклубов в радиотехнические школы, началось медленное угасание ра-

Для начала на двери клуба, располагавшегося в центре города, навесили замок. А радиолюбителям предложили перебраться на окраину, где открывплась объединенная радиотехническая школа. Добираться туда крайне сложно. Многие родители просто перестали пускать своих детей, тем более, что район расположения ОТШ пользуется дурной славой. Да, к тому же, и в самой школе не слишком доброжелательно отнеслись к радиолюбителям. Например, у «лисоловов» отобрали помещение. Сначала обещали оборудовать в нем учебный класс, затем отдать под кладовку, а кончилось тем, что устроили там... туалет!

- Посмотрите, сколько в

Саранске «неформалов»! — сказал, выступая на собрании, один из старейших радиолюби-Чернышев телей города В. (UA4UAT). - А ведь среди них немало бывших «наших». Не их вина, что они становятся «трудными». Просто им некуда пойти, негде заняться любимым делом. А интерес у ребят к радиолюбительству есть. Я недавно поставил антенну на новой квартире — толпой пошли мальчишки со всей округи, не разместишь всех...

Справедливости ради, следует сказать, что кое-где «оазисы радиолюбительства» все же сохранились. Например, в 17-й средней школе города, где споргивно-технический клуб первичной организации ДОСААФ на общественных началах возглавляет капитан второго ранга в отставке А. Казаков. Радиоконструированием и скоростной телеграфией здесь занимаются учепики второго - седьмого классов. Запимаются не первый год, но вог помощи, внимания от областного комитета ДОСААФ и областной федерации радиоспорта практически не полу-TOIST

- Три года приводили мы в порядок подвал, где раньше хранилась картошка, - сказал в своем выступлении на собрании заведующий клубом «Патриот» из г. Рузаевки А. Немейкин.-Наконец, приступили к занятиям. Стали готовить скоростников. Затем приобрели трансивер «Эфир», получили позывной — UZ4UWD. Месяца не проработали, как раздался звонок из обкома ДОСААФ: «Срочно давай команду по многоборью!» Честно говоря, знал - плакать или смеяться. Видимо, наше руководство даже не представляет, сколько времени и труда необходимо для подготовки такой команды.

 Действительно, — соглашапредседатель обкома ДОСААФ В. Сохиев, — радиопроявляет себя не лучшим образом. Областная федерация радиоспорта, которая, кстати, уже много лет не переизбиралась, совсем перестала работать, встав на позиции иждивенчества. Наверное, нам всем нужно сделать определенные выводы, сообща устранять имеющиеся недостатки.

Согласитесь, что подобные слова многим из нас не раз приходилось слышать на совещаниях самого различного уровня. А на деле-то все остается по-прежнему! Как только радиолюбители обращаются в обком за помощью, в ответ, как правило, слышат: «Не можем, не положено, нет средств», Конечно, и обком ДОСААФ не всесилен, но и не вина, а беда радиолюбителей, что теряют они подчас такие качества, как инициатива, напористость, энтузиазм, натыкаясь на непробиваемую стену инструкций, ограничений, а чаше всего просто холодного равнодушия.

Четко и определенно высказался на этот счет начальник ОТШ ДОСААФ Ф. МЗОКОВ. Главная задача объединенно-технической школы.-

сказал он, - подготовка специа-

листов для Вооруженных Сил. Поэтому заниматься развитием радиоспорта в масштабах республики у нас нет ни сил, ни времени. Дело это серьезное. Здесь нужен ежедневный труд специалистов. Конечно, чем можем мы помогаем, но взять на себя ответственность за развитие радиолюбительства и радиоспорта мы просто не в состоянии.

Ну, что же, по крайней мере, честное признание. Правда, оно повергло в немалое уныние 2 присутствующих в зале радиолюбителей. Послышались возгласы: «Значит, никому мы не 2 нужны?»

И тут раздался «гром среди ясного неба», а вернее сказать, 2 «блеснул луч света в темном царстве». Слово взял заместитель генерального директора ПО «Светотехника», он же — директор Центра НТТМ Е. Володин (UA4UAR).

Предлагаю объединить усилия в развитий радиолюбительства. Сейчас мы заканчиваем проектирование трехэтажного здания Центра НТТМ. Можем выделить один этаж под республиканский радиоклуб. Поможем и средствами. Для начала выделим тысяч двадцать—тридцать,

...Не один час длилось это собрание. И вот удивительно: десяток лет, если не больше, дело не двигалось с места, а вернее, угасало день ото дня, и вдруг — нашлись и средства, и «крыша», а главное, нашлись замечательные, достойные люди, взявшиеся дать новый импульс радиолюбительскому движению в республике.

Был переизбран состав областной федерации радиоспорта. Председателем стал кандидат технических наук, преподаватель электроники университета О. Шишов (UA4UZ), ответственным секретарем — преподаватель радиотехники университета А. Лещинский (UA4UW). В состав федерации вошли спортсмены, представители обкома ДОСААФ, профсоюза, комсомола, гороно, ГИЭ.

Как говориться, в добрый час! Однако вот какая мысль все же не дает покоя: а если бы журналистские пути-дороги не привели меня в столицу Мордовии, так и не состоялся бы этот «парадный» сбор»? И Саранск продолжал бы оставаться «дырой в радиоспорте»?

Впрочем, о кардинальных изменениях говорить еще рано. Поживем — увидим. Думаю, эдак через годик вновь посетить уже знакомые места. Но не вызывает никакого сомнения тот факт, что лед тронулся.

Может, и в других местах, где еще существуют подобные «дыры в радиоспорте», прочитав эти заметки, решат: «Давайте попробуем и мы» И сделают это, не дожидаясь приезда корреспондента...

A. AHTOHOB

Саранск-Куйбышев

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

од таким заголовком в «Радио» № 12 за 1988 г. был опубликован очерк К. Покровского «Судьба таланта», посвященный талантливому советскому изобретателю и организатору науки В. И. Бекаури, безвременно погибшему во времена жестоких сталинских репрессий 1937—1938 гг. Очерк вызвал большую неравнодушную читательскую почту.

«Мне довелось в 20—30 гг. заниматься минами, управляемыми по радио. Их создателями были В. И. Бекаури и В. Ф. Миткевич,— пишет полковник в отставке, профессор И. Г. Старинов.— По тому времени они являлись мощным оружием в оборонительных операциях. Их очень высоко оценил М. Н. Тухачевский. К сожалению, из-за гибели в 1937—1938 гг. видных военачальников, которые понимали возможности этого оружия, в годы Великой Отечественной войны радиоуправляемые мины использовались недостаточно, а подчас и неумело. Здесь прежде всего виноваты маршалы Тимошенко и Ворошилов, которые, к сожалению, не понимали возможностей радиомин... При отходе наших войск сотни мостов оставались невзорванными, тогда как была возможность заминировать их радиоминами».

<< CYNLL >>

На публикацию в нашем журнале откликнулись люди, лично знавшие Владимира Ивановича Бекаури. Пришло, например, письмо из подмосковного города Загорска от А. Н. Федорова, около года проработавшего в Остехбюро — как раз перед арестом Бекаури.

«Глубоко взволнован очерком «Судьба таланта»,— читаем в его отклике.— Только теперь я понял, почему так рано ушел из жизни Владимир Иванович»...

Один из старейших специалистов отечественной радиопромышленности Н. Л. Полов (начавший свою трудовую деятельность под руководством Бекаури в 1924 г. и прошедший путь от монтажника до члена коллегии министерства) поделился воспоминаниями о редком даровании Бекаури выбирать главное направление в работе над новыми разработками, его умении настроить весь коллектив на творческий подход к их выполнению.

Ветеран «Остехбюро», старейший радиолюбитель-коротковолновик Л. А. Райкин, чей позывной UV3AD и сейчас звучит в эфире, сообщил о созданной им уникальной коллекции фонограмм с воспоминаниями тех, кто работал с В. И. Бекаури: В. С. Пискарева, Ф. П. Липсмана, Н. Г. Дудкина, А. П. Земнорея, Г. Н. Кутейникова, Н. В. Сорокина, В. В. Шепелева и других «учеников школы Бекаури», как они сами называют себя.

«Легендарный, но земной человек», «Люди, работавшие с ним, становились интеллигентнее»,— так отзываются они о своем учителе.

Давно ущел из жизни Владимир Иванович Бекаури, но память о нем живет в сердцах не только близких людей, но и соратников, учеников, в памяти тех, кому не безразлична история отечества.

Сообщаем читателям о неточности, допущенной в очерке о В. И. Бекаури. Постановление Совета труда и обороны от 18 июля 1921 г. подписал А. И. Рыков, так как Владимир Ильич Ленин в это время находился в Горках, под Москвой.

ПРОБЛЕМЫ РАДИО-ЛЮБИТЕЛЬСТВА

34-я ВРВ:

рошло полгода, как закры-Плась 34-я Всесоюзная выставка творчества радиолюбителей-конструкторов ДОСААФ. Жюри давно уже сказало свое слово о лучших работах, 170 из них отмечены медалями ВДНХ СССР и призами. Вместе с тем итоги смотра, на котором демонстрировалось свыше 500 разнообразных по тематике, техническому и эстетическому исполнению экспонатов, по сути дела, далеко еще не подведены. Поэтому мне и хотелось бы в предлагаемых вниманию читателей заметках высказать некоторые свои соображения.

По количеству показанных на выставке экспонатов на первое место нужно поставить аппаратуру, предназначенную для использования в народном хозяйстве, науке, медицине. Это — 33 % от общего числа представленных работ. Затем следуют конструкции юных радиолюбителей (29 %). В отделах радиоспорта, КВ и УКВ связи, для учебных организаций ДОСААФ насчитывалось не более 15 % всех экспонатов. Остальные направления приемная и телевизионная аппаратура, электромузыкальная, контрольно-измерительная, детали, блоки питания, технологическая оснастка - были представлены примерно равным количеством — 6-7%. Следует заметить, что такое распределение экспонатов по разделам с несущественными отклонениями наблюдается уже многие годы и, по всей вероятности, отражает количественное разделение радиолюбителей по интересам.

Первый вывод, который необходимо сделать, анализируя раучастников REICTARKU. заключается в следующем: на тематическую направленность радиолюбительского поиска решающее влияние оказывает расширяющееся проникновение радиоэлектроники во все сферы нашей жизни, рост ее возможностей. Несмотря на трудности, самодеятельные конструкторы используют в своих разработ-

ках современную элементную базу. Экспозиция убедительно продемонстрировала, что персональный компьютер стал предметом особого внимания самодеятельного конструктора, Понятия ПЭВМ, микропроцессорный комплект (МПК), БИС и даже СБИС, терминал, дисплей, монитор прочно вошли в радиолюбительский лексикон. Если на 33-й ВРВ мы видели лишь три ПЭВМ и несколько устройств, построенных на МПК и БИС, то на 34-й ВРВ лвеналиать персональных компьютеров и почти во всех семнадцати отделах выставки были конструкции, в которых использованы целиком либо частично микропроцессорные комплекты и БИСы.

Чтобы не быть голословным, приведу несколько примеров. В отделе аппаратуры для радиоспорта архангельский радиолюбитель А. В. Попов показал генератор случайных знаков кода Морзе, предназначенный для тренировки радиоспортсменов по приему буквенных, цифровых и смещанных текстов. Прибор построен на БИС типа КР556РТ4 (программируемое постоянное запоминающее устройство). Информационная емкость — 1024 бит. Все коды букв и цифр хранятся в ПЗУ. Программное устройство выбора требуемой информации для передачи, регулирования скорости. тона и громкости сигналов выполнено на интегральных микросхемах 155-й серии.

В отделе КВ и УКВ аппаратуры киевские радиолюбители А. С. Аксенов, И. У. Малюк и В. Н. Джулай представили всеволновый КВ трансивер с микропроцессорным управлением — «PRIMUS», который работает во всех режимах приемопередачи. Установка и перестройка частоты с дискретностью 24,4 Гц при сохранении стабильности частоты в пределах 1 · 10⁻⁷ Гц осуществляется с клавиатуры. К трансиверу могут быть подключены внешний гетеродин, усилитель мощности, «Радио-86РК» или ПЭВМ другого типа. Трансивер собран двух микросхемах КР580ИК55 одном КР580ИК80. Авторы этой кон-

струкции заслуженно были отмечены главным призом вы-CTARKH.

В отделе аппаратуры для **учебных** организаций **ЛОСААФ** наиболее интересной конструкцией с использованием элементов МПК была система обучения контроля телеграфистов. Ее авторы — львовские радиолюбители П. Б. Гутман, П. Т. Федоров, Ю. С. Риткевич и В. Н. Лысов отмечены вторым призом выставки, Их аппаратура позволяет осуществлять оперативный контроль правильности выполнения задания при обучении телеграфистов «слепому» методу набора текста.

Установка выполнена микросхемах серий КР580 и КР589. Она состоит из МП модуля, монитора (бытового телевизора) и внешнего запоминающего устройства (бытового магнитофона).

Значительно шире, чем в прошлые годы, микропроцессоры и БИСы использовали в своих разработках самодеятельные конструкторы, занимающиеся применением радиоэлектроники в промышленности, Здесь хотелось бы выделить «Автоматический цифровой расходомер» днепропетровских радиолюбителей В. В. Радчука и Токарева И. С. Сам расходомер выполнен по традиционной схеме с турбинным датчиком расхода. Отличительная особенность прибора - удачное использование аналогоцифрового преобразователя на БИС типа КР572ПВ2А, который включен по схеме двойного интегрирования с автокоррекцией нуля.

Ряд авторов этого отдела создали на микропроцессорной основе блоки управления технологическими процессами, роботами, конвейерами, а также автоматизации измерения температуры и других параметров.

Удачно выступили на 34-й разработчики отпела компьютерной техники. Этот отдел от выставки к выставке развивается и количественно, \$ и качественно. Из 23 экспонатов жюри отметило 8 призами и медалями ВДНХ СССР. 9

Главный приз выставки присужден за персональную ЭВМ «Вектор-06Ц 03», созданную ки-

МНЕНИЕ ЖЮРИ

шиневскими радиолюбителями Д. А. Темиразовым и А. А. Соколовым, а первым призом жюри отметило «микро-ЭВМ малого эксперимента «Орион-128», которую разработал радиолюбитель из Подмосковья В. П. Сугоняко в содружестве с В. В. Сафроновым и К. Г. Коненковым. Обе машины отличают широкие эксплуатационные возможности. Как «Вектор», так и «Орион» позволяют вывести графическую и текстовую информацию на черно-белые и цветные мониторы, у них большой объем внутренней и внешней памяти. Однако «Вектор», кроме того, имеет синтезатор звука, четыре независимых плана изображения с одновременным отображением необходимых символов. К тому же он более технологически продуман и лучше обеспечен программами, Именно поэтому за его выпуск (несомненно, это влияние перестройки) взялся кишиневский Фонд молодежной инициативы,

Экспонаты отдела применения радиоэлектроники в коммунальном хозяйстве также свидетельствовали о том, что радиолюбители-конструкторы шире, чем на прежних выставках, стали использовать микропроцессоры и БИС для решения своих технических запумок. Жюри отметило, как творческую удачу, говорящие часы и автоответчик телефонного номера рижского радиолюбителя М. Х. Гуревича (вторая премия). Часы разработаны на базе КМ1813ВЕ1, в них применен формантный метод синтеза речи. Автор выбрал 32 слова, которые позволили выразить все суточные сочетания часов и минут. Коды формант этих слов и сигналов начала и конца речи заложены в ПЗУ емкостью 8 Кбайт, Слова отобраны так, чтобы звучание каждого из них не превышало 1 с. Автоответчик построен по такому же принципу, только в память репрограммируемого ПЗУ заложены коды формант типовых фраз: «Ждите ответа», «Номер изменился», «Зво-

Тенденция широкого применения микропроцессорной техники нашла свое подтверждение

ните по номеру»...

и в разделе, в котором демонстрировались электромузыкальные инструменты (например, цифроаналоговый синтезатор «АК-4» с широчайшими возможностями). В контрольно-измерительной аппаратуры интерес представлял сигнатурный анализатор для поиска неисправностей в микропроцессорных устройствах и др. Эта «первая ласточка» использования нового метода логического контроля микропроцессоров, основанного на сравнении заранее заданных (эталонных) кодовых последовательностей импульсов (сигнатур) с реальной последовательностью в заданной точке контролируемой схемы.

Жюри выставки, как правило, высоко оценивало конструкции, в которых авторы смело, а иногда и нетрадиционно реализовывали свои технические идеи, применяли новую элементную базу. И здесь, думается, следует дать некоторые разъяснения о требованиях, которые жюри предъявляло к экспонатам разных иаправлений. Это, несомненно, поможет радиолюбителям в подготовке к будущим смотрам.

Рассматривая, например. конструкции для радиоспорта, рецензенты и члены жюри оценивали, прежде всего, насколько стабильны их эксплуатационные характеристики, как высока надежность в работе, оригинальны ли схемные и конструктивные решения и т. п. аппаратуре народнохозяйственного направления предъявлялись другие требования. Главное из них - насколько удалось автору решить конкретную производственную или техническую задачи. Простыми или сложными приемами - не имеет значения.

В ходе работы жюри главные или специальные призы иногда присуждались фактически за оригинальную идею. Наиболее ярко этот принцип можно проиллюстрировать на таком примере. Поощрительная премия была присуждена киевским радиолюбителям А. С. Пономаренко, Р. И. Михальчевской и Б. В. Снопкову за прибор, названный ими «Активный све-

товозвращатель». Авторы включили лампу фонаря заднего света велосипеда в одно из плеч мультивибратора, выполненного на транзисторах. А вего частотозадающей цепи применили фоторезистор. При его освещении светом фар движущегося за велосипедистом автотранспорта изменялось сопротивление фоторезистора, а следовательно, и частота мигания лампы. Такая сигнализация, безусловно, повыщает безопасность движения на дорогах.

Конечно, на выставке, в том числе в отделах для народного хозяйства, демонстрировались и сложные в схемном и конструктивном отношении приборы. Причем по очень широкой тематике. Отсюда и большие трудности при оценке экспонатов, и жесткие требования к описаниям, налично демонстрационного макета и т. д.

Давно замечено, что количество и качество радиоприемников, телевизоров, магнитофонов, электромузыкальных инструментов, которые появляются в соответстующих разделах радиолюбительской ставки, зависят от того, насколько удается радиоиндустрии удовлетворить спрос на бытовую электронику, Сейчас в магазинах не хватает даже обычной традиционной радиотехники, и радиолюбителям приходится вносить свои «коррективы».

Оживило любительское конструирование и желание выйти на зарубежные источники видеоинформации, поскольку наши телевизионные, особенно развлекательные программы молодежь уже не удовлетворяют. Здесь обозначился новый путьпоиска — создание приемных систем через спутники связи на 34-й ВРВ появилась такая система. Ее создал латвийский радиолюбитель из г. Огре В. Э. Кетнерс, Он представил комплект аппаратуры для приема передач со спутников непосредственного телевизионного вещания (НТВ), которая работала в течение всей выставки через геостационарный ИСЗ.

В комплект, привезенный Кетнерсом, вошли антенна

MO Nº 11, 1989 r.

спутникового телевидения, СВЧ преобразователь с усилителем, приемкник спутникового телевидения и транскодер ПАЛ-СЕКАМ. СВЧ преобразователь, установленный в фокусе параболической антенны, преобразует исходный сигнал несущей частоты 10.95—11.36 ГГц в сигнал несущей частоты 0.95-1,35 ГГц, который поступает на вход, приемника. В приемнике происходит дальнейшее преобразование сигнала гигагерцового диапазона в сигнал телевизионного стандарта частотой порядка 70 МГц. Этот сигнал (например, при приеме зарубежных телепрограмм) проходит через транскодер либо чепосредственно поступает на вход бытового телевизора, если там предусмотрен сигнал по системе ПАЛ.*)

Высокое качество изображения, оригинальность конструкции привлекали всеобщее внимание. Больше того, на выставке произошел беспрецендентный случай — В. Э. Кетнерс получил три награды: золотую медаль ВДНХ, главную премию и вместе с соавторами В. А. Фрейндтом и Д. П. Лиепкалнсом — вторую премию.

Так высоко жюри оценивает работы, которые занимают особое место не только в радио-любительском творчестве, но и, в определенной мере, опережают промышленность.

Особого интереса не вызвал показ на выставке магнитофорадиоприемников, телевизоров. Во-первых, их было очень мало, а во-вторых, в большинстве своем они собраны по типовым схемам. Жюри отметило лишь одну работу, представленную москвичом А. В. Наржимским. Он продемонстрировал переносную телемагнитолу, в основе которой магнитофон «Романтик-306», радиоприемник «Россия-303» и телевизор, собранный из набора деталей переносного аппарата. Оставив общий УНЧ, автор смог скомпоновать все элементы конструкции в корпусе кассетного магнитофона.

Нелегко было членам жюри найти правильный подход к оценке работ юных техников. Их творчество просто неисчерпаемо по своей фантазии. Современные дети — особые дети. Некоторые из них с первого класса начинают «осваивать» компьютеры, с четвертого-пътого — бытовую и школьную автоматику, а старшеклассники сами создают компьютеры и игровые автоматы. Чаще всего все определяется профессиональной подготовленностью руководителя кружка.

Раздел детского технического творчества на 34-й ВРВ, который насчитывал 150 экспонатов, полностью подтверждает этот вывод. Вот и иллюстрация к сказанному. Архангельский Дом юных техников «Ритм» представил группу экспонатов: «Стартовое устройство», «ПК», «Автоматический телеграфный ключ с памятью элемента знака», «Учебно-наглядное пособие для изучения ИМС» и ряд других. Эти работы показали, что школьники должны смелее творить сами, а не копировать, им под силу и вычислительная техника, и микроэлектроника, и современный дизайн. Творчество юных конструкторов из Архангельска было отмечено высшими наградами выставки и медалями «Юный участник вднх».

Над чем следует работать юным радиолюбителям в дальнейшем? Такой вопрос часто задавали рецензентам руководители кружков. Прежде всего, хотелось бы порекомендовать серьезно заняться конструированием спортивной и связной приемопередающей аппаратуры; второе — больше уделить внимания созданию учебнонаглядных пособий; третье взяться за разработку устройств бытовой автоматики, электромузыки, радиофицированных игрушек, радиоуправляемых моделей.

К какому же выводу пришла жюри, обсуждая работы, представленные на радиовыставку?

Общая черта 34-й ВРВ — ее противоречивость. На ней, наряду с экспонатами, которые по схемному, конструктивному и техническому уровню опережали промышленные аналоги, демонстрировались конструкции, мягко говоря, слабые, не отвечающие современным выставочным требованиям. Соотношение между первыми и вторыми достаточно большое — один к двум. Подобного еще не было в практике проведения всесоюзных смотров.

Основная причина такого положения, на мой взгляд, -- полное безразличие организаций ДОСААФ (от городского до республиканского масштабов) к нуждам радиолюбителей-конструкторов, которых руководители Общества не раз называли «золотым фондом». Между тем им нужна помощь, особенно снабжении радиодеталями, материалами, предоставлении возможности бесплатно пользоваться при изготовлении и наладке своих конструкций станочным и контрольно-измерительным оборудованием. Радиолюбителям требуются библиотеки, консультации специалистов. Наконец, они просто нуждаются в радиотехнической учебе.

К сожалению, об этом приходится лишь мечтать. Организации ДОСААФ полностью отстранились от решения радиолюбительских проблем. И не случайно многие участники выставки считают, что сегодня привязывать радиолюбителей-конструкторов только к ДОСААФ стало архаизмом к

Мне кажется, здесь есть над чем задуматься. Стоит, может быть, рассмотреть вопрос и о новом названии выставки, например, «Выставка достижений радиолюбителей-конструкторов Советского Союза». К участию ней должны допускаться все желающие, самые различные объединения технического творчества — центры HTTM. самодеятельные клубы, конструкторские бюро, внедренческие организации, центры-клубы общества изобретателей и рационализаторов. Что касается организационной работы (сбор экспонатов, их отправка на смотр, командировка участников), то ее целесообразно было бы возложить на комитеты ДОСААФ, имеющие в этом отношении многолетний опыт.

Понятно, что высказанные предложения не бесспорны. Могут кому-то и не понравиться. Могут возникнуть альтернативные предложения. Но надо чтото делать, чтобы преодолеть застой как в организации радиолюбительских выставок, так и самого радиолюбительского движения. Можно считать данную статью как приглашение к дискуссии по затронутым вопросам.

А. СМИРНОВ, заместитель председателя жюри 34-й ВРВ

^{*} По многочисленным просьбам сообщаем его адрес: 228300, г. Огре, ЛССР, ул. Кокнесес, 20.



ным напором литовского дуэта отступил на четвертое место.

Отличную форму продемонстрировал несгибаемый В. Чистяков, хотя на этот раз ему досталась «бронза». Незадолго до этого, в Рязани, от выиграл чемпионат РСФСР. Заслуженный мастер спорта СССР, трех-

тически не проигрывает ни одного старта. Вот и в нынешнем сезоне, заняв первое место в борьбе за Кубок СССР, Люба завершила свою блестящую серию побед золотой медалью чемпионки СССР. Второе место у латышской спортсменки С. Крумини, а «бронза» доста-

И все-таки, высшая лига?

В етер свистел, молнии свермена библейского «всемирного потопа». А судьи, сдвинув не спасавшие от ливня зонтики, отчаянно пытались защитить от водных потоков компьютерную технику и финишные протоколы. Разбушевавшая погода испытывала их на протяжении трех часов. В таких экстремальных обстоятельствах заканчивался чемпионат СССР по спортивной радиопелентации в литовском городе Шяуляе.

Судейская бригада выдержала испытание до конца, хотя некоторые спортсмены сошли с дистанции на промежуточном финише.

Но сюрпризы в последний день состязаний преподнесла не только погода. Промчавшись, как вихрь, по сложной трассе, прекрасный результат в марафоне показал молодой шяуляйский спортсмен Р. Дапкус—117 минут 48 секунд. Эта победа позволила ему буквально вырвать серебряную медаль в многоборье у прославленного мастера В. Чистякова, который уступил молодому сопернику 19 секунд.

Вообще же, несмотря на ненастъе, этот день чемпионата оказался счастливым для литовских «лисоловов». Много лет шел к своей золотой медали А. Симанайтис. И вот наконец родные места помогли ему в труднейшей борьбе достигнуть заветной для каждого спортсмена цели. Он — чемпион!

А о том, что конкуренция была нешуточная, свидетельствуют спортивные результаты. Всего полторы минуты отделяли победителя от серебряного призера. И это после трех дистанций! Опытный А. Назаренко с Украины, уверенно занимавший после двух дистанций вторую позицию, под друж-



кратный чемпион мира по спортивной радиопеленгации Владимир Чистяков до сих пор радует своих поклонников отточенной техникой и высокими результатами, которые, безусловно, помогли команде РСФСР стать серебряным призером в Шяуляе.

К сожалению, другой наш многолетний лидер Ч. Гулиев на нынешний чемпионат приехал с травмой ноги и, естественно, на призовые места рассчитывать не мог.

У женщин дело обстояло проще. Последние два года здесь есть несомненный лидер. Чемпионка мира Л. Бычак прак-

Внимательность, собранность, скорость — эти качества принесли победу украинским «охотницам». На трассе Л. Запорожец.

лась томской «охотнице» О. Шутковской.

В командном зачете уверенно победила традиционно сильная команда Украины. Серебряными призерами стали российские спортсмены. На третьем месте — команда Белорусской ССР, за которую на этот раз выступала заслуженный ма-

стер спорта СССР Г. Петрочкова.

Надо сказать, что победители далеко оторвались от ближайших соперников. Например, разрыв во времени между Украиной (первое место) и Арменией (последнее место) составляет более 10 часов.

Такая ситуация удручает. Не первый год некоторые республики привозят на чемпионаты неподготовленных спортсменов. В Шяуляе особенно слабо выступили женщины. На 144 МГц из 48 участниц 18 получили «баранки». А всего в этот день. из 150 стартовавших, 32 участника не прошли дистанцию. «Отличились» представители Азербайджана и Эстонии, где ни одна участница не справилась с трассой. Только одна спортсменка из трех принесла зачетные очки в командах Казахстана, Армении и Узбекистана.

Ненамного лучше выступили и представители сильного пола из этих республик: по две «баранки» получили армянские и эстонские «лисоловы».

Своеобразный «рекорд» установили на чемпионате Д. Мгедлишвили (Грузия) и Н. Мигалева (Азербайджан). Они умудрились не пройти обе дистанции — на 3,5 и 144 МГц.

На редкость велик был и разрыв в классе между ведущими спортсменами и аутсайдерами. Разница между первым и последним местом по итогам поиска «лис» на двух дистанциях у мужчин составляет 174 мин, а у женщин — 176 мин, т. е. без малого три часа! Если говорить откровенно, то соревноваться Л. Бычак, А. Назаренко, А. Бурдейному, О. Шутковской и другим классным спортсменам с «лисоловами» из Закавказья и Средней Азии было абсолютно неинтересно.

Давно уже звучат предложения разделить команды «лисоловов» на две лиги - «А» и «Б», как это практикуется во многих видах спорта. Предположим, команды, занявшие на чемпионате первые десять мест, выделить в лигу «А», остальные в лигу «Б». Команда, занявшая по результатам сезона последнее место в высшей лиге, выбывает во вторую, а ее место занимает победительница второй лиги. Вероятно, это не оптимальный вариант, но и настоящее положение вещей больше устраивать не может.

К сожалению, категорические

возражения отстающих команд против всяких новшеств пока оставляют ситуацию прежней. И аргумент один — если спортсмены вернутся с соревнований «без очков», у обкомов ДОСААФ, дескать, не будет стимула развивать спортивную радиопеленгацию. А сейчас какова цена «заработанным» очкам? Чистой воды фикция! Ведь не секрет, что на местах команду «лисоловов» зачастую набирают как попало, из разновозрастных спортсменов, абсолютно не готовых на равных бороться с ведущими мастерами. Да и сами участники, сознавая свою бесперспективность, нередко просто исполняют на соревнованиях «повинность». Многие из них быстро сходят с дистанции, не укладываются в контрольное время, до бесконечности затягивая состязания и осложняя судейскую работу. Зато руководители спортивных делегаций ставят галочку в своих отчетах начальству: мы, мол, участвовали...

Разве это путь к развитию массовости в радиоспорте? Разве так нужно относиться к воспитанию спортсменов высокого класса? Не случайно пополнение сборной страны традиционно в основном идет за счет Украины, РСФСР, Москвы. А где же результаты работы тридцати ДЮСТШ по радиоспорту, которые функционируют в стране? Их нет! А может подумать о том, что не имеет смысла вообще проводить чемпионаты среди команд? Следует оставить только личное первенство?

Формализм, приписки — эта незаживающая язва времен застоя разъела и радиоспорт. Оттого-то на страницах спортивных отчетов годами мелькают одни и те же фамилии, а новых, ярких талантов что-то не видно...

Видимо, пришла пора по-настоящему, не на словах, а на деле перестраиваться нашим досаафовским организациям, менять удобную позицию «ничегонеделанья» на реальную конкретную программу развития радиоспорта в стране. Пока же что-то не чувствуется, чтобы свежий ветер перемен дул в досаафовские паруса. Различных слов, сетований, предложений - хоть отбавляй, а с реализацией их никто не торопится.

Каждый раз после окончания крупных соревнований представители ЦРК СССР им. Э. Т. Кренкеля и отдела радиоспорта ЦК ДОСААФ СССР проводят что-то вроде «кругло-го стола» с участниками, где обсуждают «болевые» точки спортивных встреч и способы их устранения. Однако предложения, внесенные на подобных сборах, так и остаются на бумате.

Вот один из примеров. Давно уже было высказано предложение проводить взрослый чемпионат СССР и юношеское первенство раздельно. Нынешняя практика неудобна во всех отношениях. В Шяуляе старты занимали до пяти часов! Спортсмены, стартовавшие последними, измученные долгим ожиданием, голодные, уходили на дистанцию далеко не в лучшей спортивной форме. Соответственно ухудшались результаты. Изматывались судьи. Все говорят о недопустимости сложившегося положения. Но каждый год история повторяется под предлогом сокращения расходов на проведение соревнований. Экономить, конечно, надо, но не на таких вещах. Думается, что главная причина в инертности тех, кто руководит радиоспортом. Не хочется им делать лишних телодвижений, а, как известно, «под лежачий камень вода не течет».

Очень жаль, что комитет по спортивной радиопеленгации ФРС СССР не имеет достаточных полномочий, чтобы профессионально и заинтересованно решать вопросы, касающиеся своего вида спорта. Правда, он что-то решает, но последнее слово остается все-таки за отделом радиоспорта ЦК ДОСААФ СССР. Наверное пришло время передать власть в руки комитета, тогда дело наверняка пойдет поэнергичнее.

В заключение хотелось бы сказать доброе слово в адрес компьютерной техники, которая значительно облегчила и улучшила работу судейской коллегии. Плохо лишь, что А. Барановскому и А. Панормову, которые ее обслуживали, из-за отсутствия портативной множительной техники приходилось чуть ли не до утра на принтере распечатывать результаты для команд. Следует, наверное, подумать и об этой стороне организации работы на крупных соревнованиях.

Е. ТУРУБАРА

Шяуляй — Москва

ЖИВЕТ В КАЛУГЕ



что ни на есть обыкновенная. Как и у большинства радиолюбителей, началась она в детские годы с конструирования транзисторных приемников. Сделал их Анатолий несколько десятков, а затем серьезно задумался над проблемой, как улучшить качество их звучания. С тех пор измерительная и усилительная техника — основная сфера его изобретательских интересов.

Руки у Анатолия оказались на редкость умелыми, а сам — таким толковым, что, когда он, оправившись немного от болезни, пошел работать на Калужский завод радиооборудования настройщиком аппаратуры, уже через год у него был высший, пятый, разряд.

Но... ночные смены, постоянные перегрузки в конце месяца

изобретатель...

О Калуге мне приходилось писать неоднократно. К сожалению, в основном материалы критические. Еще несколько лет назад в городе, некогда славном сильными радиолюбительскими традициями, и радиоспорт, и любительское конструирование пришли почти в полный упадок.

Справедливости ради надо сказать, что критика Калужским обкомом ДОСААФ была понята правильно, и дела там пошли на поправку. Наладилась потихоньку работа ФРС, возродились соревнования по радиоспорту. После десятилетнего перерыва наконец-то состоялась областная радиовыставка.

Поэтому, когда весной нынешнего года на 34-й Всесоюзной выставке творчества радиолюбителей конструкторов ДОСААФ главный приз получила разработка Анатолия Дьяконова — генератор сигналов звуковой частоты, - я искренне порадовалась за калужан. В их стане, кроме коллектива знаменитого создателя радиолюбительской аппаратуры для космической техники А. Папкова, появился еще один яркий конструкторский талант.

Приехав в Калугу, я поняла, что победа на всесоюзном смотре — не случайность для местных досаафовцев. Объясню почему. Два года назад руководителем ОТШ ДОСААФ стал молодой энергичный работник В. Гусев, служивший ранее в радиотехнических войсках, а начальником радиоцикла — подполковник запаса Ю. Халаш. Они взялись за дело всерьез. С их приходом вышла в эфир долго бездействовавшая коллективная радиостанция, открылось QSL-бюро, вступила в строй радиолаборатория. В школу потянулись радиолюбители.

Прочитав в журнале «Радио» материал о возрождении радио-конструкторской деятельности в Калужской ОТШ ДОСААФ, Анатолий Дьяконов заглянул как-то «на огонек». Заинтересовался предстоящей радиовыставкой. Вот тогда-то Василий Иванович Гусев и пригласил Анатолия на постоянную работу в школу...

Писать о Дьяконове трудно. Уж очень он скромный человек. Да и жизнь ему выпала скромная, не богатая событиями, к тому же омраченная ранним несчастьем — тяжелой болезнью, надолго приковавшей его к постели.

Случилось это в студенческие годы. Институт пришлось оставить. От одиночества спасала давняя любовь к радиотехнике.

История его увлечения самая,

обострили болезнь. С завода пришлось уйти. Заключение врачей было категоричным: инвалидность. На десять лет Анатолий опять оказался выключенным из активной жизни. И вновы выручила любовь к радиоконструированию...

В ОТШ ДОСААФ для конструкторского дара Анатолия Дьяконова и его «золотых рук» оказалось общирное поле деятельности. Например, радиотехнический класс РТК-78, установленный в школе, имел массу промышленных недоработок, а потому практически не использовался и потихоньку разваливался. Анатолий его восстановил, усовершенствовал. Устранил помехи трансляционной сети, доработал блоки пирадиостанции и др. В дальнейших планах — оборудовать автокласс средствами электроники. Короче, школа обрела незаурядного рационализатора, а рационализатор неисчерпаемые возможности творчества, приложения своих сил.

И в награду — главный приз всесоюзной радиовыставки и золотая медаль ВДНХ СССР!

Как говорится, лиха беда начало. А земля наша талантами никогда не оскудевала.

Е. ЛАДА

Калуга-Москва



СОСТЯЗАНИЯ ДОЛЖНЫ Старший судья И. Березин и спортсмен команды Армении Эдуард Асланян на старте.

первенство СССР по радиоспорту среди школьников в нынешнем году проходило в Гомеле. Девять союзных республик, города Москва и Ленинград (включая область) прислали свои сборные на эти соревнования. Правда, две команды — Молдавии и Литвы были не в полном составе и, естественно, не смогли принять участия во всех видах программы.

Пересказывать перипетии спортивной борьбы спустя несколько месяцев вряд ли имеет смысл. Ограничимся краткой информацией об ее итогах и чуть подробнее поговорим об организации подобных состязаний в будущем.

Итак, мальчики и девочки в возрасте до 16 лет соревновались в спортивной радиопеленгации, скоростной радиотелеграфии и радиомногоборье. Определялось как командное, так и личное первенство. Кроме того, была проведена радиоэстафета. Однако успех в этом упражнении влиял только на расстановку мест в общекомандном зачете, результаты которого отражены в таблице (здесь баллы означают сумму мест в командном и личном зачетах).

БЫТЬ ПРАЗДНИКОМ



Команда Белоруссии была лучшей в радиомногоборье, а ее представители Олег Пищало и Елена Рудницкая стали победителями в этом виде состязаний. Сборная РСФСР добиуспеха в скоростной радиотелеграфии, но в личном зачете победа здесь досталась Андрею Биндасову (БССР) и Светлане Тульчинской (Молдавия). В спортивной радиопеленгации лидировала команда Москвы, а москвичка Елена Осенина победила и в личном зачете. У юношей лучшим был украинский спортсмен Константин Золочевский.

Ну, а теперь об организации самого первенства. Оно, в целом, прошло хорошо. Не было C размещением участников, с питанием и транспортом, никто из спортсменов не затерялся в лесу и т. д. Правда, были некоторые сбои в подготовке соревнований по скоростной радиотелеграфии, а «охота на лис» в один из дней прошла без служебной связи. Дело в том, что организовать ее должна была воинская часть местного гарнизона. Воины, которым поручалось это сделать, вовремя прибыли на место, привезли необходимую аппаратуру, но связи, практически, так и не было: через час «сели» аккумуляторы. Никто из участников первенства этих сбоев не заметил, но они, конечно, заставили понервничать судей.

Среди арбитров комплексных состязаний была Светлана Заляжная, которая в 1979 г. сама принимала участие в первенстве СССР, высту-

Распределение мест в командном зачете

Место	Команда	Баллы
1	РСФСР	35
2	Белорусская ССР	42
3	Украинская ССР	55
4	Москва	60
5	Ленинград и обл.	68
6	Грузинская ССР	75
7	Узбекская ССР	81
8	Латвийская ССР	95
9	Армянская ССР	99
10	Литовская ССР	113
11	Молдавская ССР	119

Самый юный участник соревнований Эрнест Мустафаев из команды Узбекистана.

Фото И. Осташкевич

пая за команду Белоруссии (тогда ее фамилия была Черная). Вот, что она рассказала:

- Десять лет прошло, а я до сих пор вспоминаю те соревнования. Это был настоящий праздник, и не только потому, что я стала там чемпионкой. Сама атмосфера соревнований была праздничной. Участвовало в них больше двадцати команд, мы все быстро перезнакомились, подружились, охотно общались друг с другом, много говорили о увлечении - радиосвоем спорте. Может быть, этому способствовала и большая культурная программа, предложенная нам. Хорошо помню также торжественное закрытие первенства. Сколько цветов нам подарили!

К сожалению, в Гомеле праздника не получилось. Не спас положение даже оркестр, звучавший на открытии и закрытии состязаний. Надо сказать, что вообще в последние годы праздника практически не было и на других первенствах. Я вовсе не имею в виду карнавал, танцы, фейерверки. Хотя один из участников сказал: «Уж хотя бы в день закрытия устроили дискотеку». Думается, он прав. Конечно, организаторы могли бы сделать

это для молодежи. Однако речь идет о другом. Не секрет, что в последнее время интерес у школьников к радиоспорту несколько поугас, что тренерам приходится немало потрудиться, чтобы привлечь детей и подростков в свои секции. А разве нельзя сделать так, чтобы соревнования стали одной из форм пропаганды радиоспорта среди учащейся молодежи? Ведь на первенствах, как правило, собираются подлинные энтузиасты радиоспорта! Среди них и те, кто сам когда-то успешно участвовал в спортивной борьбе, и те, кто тренирует спортсменов. В Гомеле, например, присутствовал заслуженный тренер БССР Наум Анатольевич Трегубов, воспитавший немало чемпионов, а также Александр Федорович Бойченко, бессменный в течение двадцати лет руководитель клуба «Чайка» в г. Светлогорске. Были здесь и неоднократные чемпионы СССР по скоростной радиотелеграфии: москвичка Надежда Казакова

и Эльвира Арюткина из Пензы,



Победительница соревнований по спортивной радиопеленгации Елена Осенина (г. Москва).

чемпионы БССР Аида Расулова и Инна Шевель, члены сборных команд БССР Михаил Иванкив и УССР Сергей Рогаченко и другие наши известные спортсмены. Такое «созвездие» мастеров высокого класса бывает почти на всех первенствах СССР по радиоспорту среди школьников. Но об этом, к сожалению, зачастую не знают ни зрители, ни участники. Наши мастера, без своих спортивных регалий, просто замыкают парад участников в колонне судей.

А почему бы не познакомить с ними всех присутствующих? Можно рассказать и об их победах, и о высоких спортивных званиях. Да и награды призерам они могли бы вручать. Представьте себе состояние мальчика или девочки, которым, быть может, первую в их жизни награду, вручает многократный чемпион СССР! Думается, что событие запомнится надолго.

Никто из спортивных «звезд» не отказался бы, наверное, в свободное время встретиться с местными подростками. Каждому из них нашлось бы что сказать детям.

Все это, как говорится, лежит на поверхности. А может быть, что-то интересное предложит и Государственный комитет СССР по народному образованию, который является одним из организаторов школьных радиосоревнований? К сожалению, пока он свои функции ограничивает только их финансированием.

Р. МОРДУХОВИЧ

Гомель — Москва

OTUET PAJINO - PAJINO

частие в международных соревнованиях по радиосвязи на КВ - одна из интереснейших граней коротковолнового радиолюбительства. Особенностью КВ спорта является то, что все без исключения международные соревнования (вплоть до чемпионата Международного радиолюбительского союза) открыты для любого коротковолновика. Конечно, начинающему спортсмену не рекомендуется стартовать сразу в чемпионате IARU — набирать необходимый опыт лучше всего в небольших соревнованиях. В них и темп работы обычно ниже, и «друзья — coперники» (т. е. корреспонденты) поспокойнее относятся к ошибкам начинающего коллеги.

Финальный этап участия коротковолновика в CONTEST составление отчета. В отличие от всесоюзных соревнований по радиосвязи на КВ единой (типовой) формы отчета здесь нет. Сколько соревнований, столько и форм. В них, однако, имеется и ряд общих моменгов. Это позволило Рабочей группе по КВ 1-го района IARU предложить некоторый исходный вариант оформления отчета за CONTEST. Взяв его за основу и учтя особенности положения о конкретных соревнованиях, уже можно квалифицированно оформить результаты своей работы.

Прежде чем переходить к самому отчету — несколько общих рекомендаций:

 бланки отчета следует заполнять, используя чернила или пасту темного цвета (синий, черный или фиолетовый);

— информацию лучше всего вносить в отчет, используя заглавные печатные буквы (это заметно улучшает его «читабельность»);

 исправления целесообразно дублировать на полях отчета (по крайней мере, для тех случаев, когда есть сомнения, что судейская коллегия может их не понять).

Форма исходного варианта отчета об участии в КВ соревнованиях («HF CONTEST LOG SHEET») приведена на рис. 1. Строго говоря, общими для всех видов отчетов являются лишь колонки «UTC» («Всемирное время»), «САLL» («Позывной»), «NR SENT» («Переданный номер»), «NR RCVD» («Принятый номер») и «РТЅ» («Очки»). Колонок «MULT» («Множитель») может быть и две, а может и не быть ни одной. Но тогда вместо нее в некоторых соревнованиях появляется колонка «BONUS» («Дополнительные очки»).

Форма, приведенная рис. 1, соответствует случаю, когда отчет составляют отдельно по каждому диапазону. Так принято в большинстве международных соревнований по радиосвязи на КВ. В тех из них, где связи надо приводить в хронологическом порядке без деления по диапазонам, вводится еще одна колонка -«BAND» («Диапазон»). Она может находиться между колонками «TIME» и «CALL» (предпочтительный вариант) или между «NR RCVD» и «MULT». Естественно, в этом случае в верхней части листа отчета строка «BAND. МНZ» («Диапазон. . .МГц») не заполняется. На каждом листе вверху обязательно указывают позывной радиостанции («CALL SIGN. . .»), номер листа отчета и их общее число («PAGE. . . . OF. . .»). Пустая правая колонка используется для отметок судейской коллегии, и за счет ее сокращения вводятся при необходимости новые колонки. Внизу листа отчета приводится результат по множителю и очкам для данного листа («ТОТАL»).

Колонку «Дата» в отчет не вводят, поскольку продолжительность соревнований не превышает двух суток. Дату указывают на полях в начале отчета и при переходе к следующим суткам.

На одном листе отчета обычно приводят по 40 связей. При этом желательно утолщенной пинией разделять связи группами по десять — это облегчает и подсчет очков самим спортсменом, и работу судейской коллегии. При подготовке отчета на пишущей машинке смета на пишущей на пишу

	244	tion minima	: NB BCVD	MULT :	pre i	
UTC :	CALL	NR SENT	I HIS BUYE	HOL!		
20.57	6 OCYB	5929	5927		3	
57	PTTAUT	1	5913	13	5	
58	YTZWW		5928		3	
58	PY3CM		5913		5	
19	PY4FY		5915	15	5	
59	YTZDX		5928		3	
19	LUSHN		5914	14	5	
21.00	EASDPP		5928		3	
00	64KJF		5927		3	
01	IK8 DUB		5928		3	
01	G3VBL		7.0		3	
02	14		5918		3	
77	OHIRY/5	1	5918		3	
11	KV8i		5908	8	5	
12	PYZZKO		5745			DUPE
12	PYZFR	1	5915	1	5	
13	ONENL	1-4-	5927	7	3	
14	IZPJA	_ V	5928	1 0	3	
			TOTAL	8	152	

или на принтере на листе может поместиться и большее число связей, но в любом случае следует придерживаться кратности их числа десяти.

Есть несколько особенностей заполнения основных листов отчета. Время (час) для каждой связи можно не приводить, но обязательно его указывают полностью для первой на данном листе связи и, естественно, при смене часа. То же относится и к другим повторяющимся параметрам (диапазон, некоторые варианты контрольных номеров). Пустоты в колонках при этом заполняют вертикальными стрелками. Множитель указывают при первой связи, приводя в колонке «MULT» соответствующую аббревиатуру (префикс, сокращенное название области, штата, провинции), номер зоны и т. д.

Если множителем является список диплома DXCC, то обычно дают не название страны, а один из ее основных префиксов, например, W, SP, DL, UA(EU) — европейская часть РСФСР и т. п. Повторные связи аккуратно вычеркивают, отмечая в колонке «PTS» или в свободной колонке -«DUPE» («Повторная»). Различную дополнительную информацию, например, отметки о смене диапазона (если они необходимы), выносят на поля

В настоящее время все большее распространение у коротковолновиков получает подготовка отчетов на персональных компьютерах. Лист отчета, который был подготовлен с использованием универсальной разработанной программы, OH2BQS для компьютеров типа ІВМ РС АТ/ХТ, приведен на рис. 2. Он имеет некоторые особенности. Форма указания даты (колонка «D» -«Дата») чисто «компьютерная». Здесь приводится просто порядковый номер дня соревнований - первый («1») или второй («2»). Группы по десять связей в отчете разделены пробелами.

Подготовленный на компьютере обобщающий лист отчета («SUMMARY SHEET») приведен на рис. 3. Примерно также может выглядеть и самодельный его вариант. В графе «CONTEST» указывают полное название соревнований, «DATE» — дату их проведения

TIME CALL 0040 HA2KNP 0040 OK10M0 0040 SP90D0 0041 0015MM 0043 130B0 0043 130B0 0043 143FF 0047 UZ1TUB 0047 SPSILO 0047 SPSILO 0047 SPSILO 0047 SPSILO 0105 HA7UI 0105 FEGGWV 0107 Y07BGA 0107 UA1ABP 0107 SPACE 0109 12FUG 0109 HA1XR	599 599 599 599 599 599 599 599 599 599	051 052 053 054 055 056 057 058 059 060 089 090	RECEIV 599 599 599 599 599 599 599 599 599 59	031 3 006 3 008 3 002 3 002 3 003 3 003 3 004 3 004 3 005 3 001 3 006 3 007 3 001 3 003 3 001 3 003 3 004 3 004 3 005 3	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	C.H HA2 SP9 ID SMS UB3 UC2 HA4 HA7 FE6 UT4 VO7 UA1 SP3 SMS SMS SMS SMS UC2 HA4 HA4 HA7 FE6 HA4 HA4 HA4 HA4 HA4 HA4 HA4 HA4 HA4 HA4	Q.M PTS 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
0040 HA2KNP 0040 OK10M0 0040 SP90D0 0041 OK10M0 0043 130B0 0043 SMSFMU 0043 UC2AM0 0043 UC2AM0 0047 UZ1TWB 0047 SPSILO 0047 SPSILO 0047 SPSILO 0047 SPOTO 005 UTATO 005	599 599 599 599 599 599 599 599 599 599	051 052 053 054 055 056 057 058 059 049 090 091 092 093 094 095	599 590 599 599 599 599 599 599 599 599	031 3 006 3 008 3 002 3 002 3 003 3 003 3 004 3 004 3 005 3 001 3 006 3 007 3 001 3 003 3 001 3 003 3 004 3 004 3 005 3	555555555555555555555555555555555555555	HAZ SP9 IJ SM5 UB3 UC2 HAA HAZ FE6 UT4 RV6 YO7 UA1 SP3 IZ	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
0000 OKIDMO 0000 OKIDMO 0000 SEPODO 0001 OKIPMO 0003 USSEFMU 00043 USSEFMU 00043 USSEFMU 00047 UZITUS 00047 SPSILO 00047 SPSILO 00047 SPSILO 0015 HA7UI 0105 FEGGWU 0105 UT4UZ 0107 RV6AM7 0107 VO7BGA 0107 UAIABP 0107 SPSIKCL 0109 IZFUG 0109 HAIXR	599 599 599 599 599 599 599 599 599 599	052 053 054 055 056 057 059 069 090 091 092 093 094 095 096 097	599 599 599 599 599 599 599 599 599 599	006 3 008 3 002 3 001 3 003 3 0047 3 005 3 001 3 006 3 007 001 3 008 3 001 3 001 3 003 3 001 3 003 3 001 3 003 3 004 3 005 3 0	555555555555555555555555555555555555555	SP9 13 SM5 UB3 UC2 HAA HA7 FE6 UT4 RV6 YO7 UA1 SP3 12	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
0040 SP9DCO SP9DCO 0041 ON1FWM 0043 SM5FMU 0043 SM5FMU 0043 UB3BA 0043 UC2ADX 0044 HA4FF 0047 WZ1TWB 0047 SP9TCO 0047 SP9TCO 0047 SP9TCO 0047 SP9TCO 0047 SP9TCO 005 HA7UI 0105 FEGGWY 0107 VO7BCA 0107 UN1ABP 0107 SP3KCL 0109 IZFUG 0109 HA1XR	599 599 599 599 599 599 599 599 599 599	053 054 055 056 057 058 059 069 090 091 092 093 094 095 096 097	599 599 599 599 599 599 599 599 599 599	008 3 002 3 003 3 003 3 053 3 048 3 047 3 005 3 001 3 006 3 007 3 001 3 001 3 003 3 003 3 003 3 003 3 003 3 003 3 003 3 004 3 005 3		HAAA HAAA HAAA HAAA HAAA HAAA HAAA HAA	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
0041 00H1FMP 0043 130B0 0043 SM5FMU 0043 UB3BA 0043 UC2ADX 0043 HA4FF 0047 UZ1TUB 0047 SFSILU 0047 SFSILU 0105 FEGGWV 0105 UT4UZ 0107 RV6AM7 0107 V07BGA 0107 UA1ABP 0107 SFSPAKCL 0109 IZFUG 0109 HA1XR	599 599 599 599 599 599 599 599 599 599	054 055 056 057 058 059 060 090 091 092 093 094 095 096 097	599 599 599 599 599 599 599 599 599 599	002 3 001 3 003 3 048 3 047 3 005 3 006 3 006 3 007 3 007 3 007 3 007 3 007 3		SMS UB3 UC2 HAA HA7 FE6 UT4 RV6 YO7 UA1 SP3 I2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
0043 SMSFRU 0043 UB3BA 0043 UC3ADX 0043 HA4FF 0047 SPSILC 0047 SPSILC 0105 HA7UI 0105 FEGGXV 0107 TAVE 0107 TO7BGA 0107 UN1ABP 0107 SPSHCC 0109 IZFUG 0109 HA1XR	599 599 599 599 599 599 599 599 599 599	056 057 058 059 060 090 091 092 093 094 095 096 097	599 599 599 599 599 599 599 599 599 599	003 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		SMS UB3 UC2 HAA HA7 FE6 UT4 RV6 YO7 UA1 SP3 I2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
0043 U23BA 0043 U2ADM 0043 HA4FF 0047 W21TWB 0047 SPSILO 0047 SPSILO 0105 HA7UI 0105 HA7UI 0105 UT4UZ 0107 RV6ANY 0107 U71BCA 0107 UN1ABP 0107 SPSINCE 0109 HA1XR	599 599 599 599 599 590 590 590 599 599	057 058 059 060 090 091 092 093 094 095 096 097	599 599 599 599 599 599 599 599 599 599	053 3048 3047 3047 3005 3001 3006 3001 3006 3001 3003 3007 3007 3005	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	UB3 UC2 HAA HA7 FE6 UT4 RV6 YO7 UA1 SP3 I2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
0043 HA4FF 0047 UZ1TUB 0047 SPSILO 0047 SPSILO 0047 SPO	599 599 599 599 599 599 599 599 599 599	058 059 069 090 091 092 093 094 095 096 097 098	599 599 599 599 599 599 599 599 599 599	048 3047 3000 3001 3000 3001 3000 3001 3000 3001 3000 3001 30000 3000 3	55055 555555555555555555555555555555555	HA7 FE6 UT4 RV6 Y07 UA1 SP3 I2	DUP 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
0043 HAAFF 0047 SPSILO 0047 SPSILO 0047 SPSILO 0047 SPSILO 0105 HA7UI 0105 HA7UI 0107 RV6AAV 0107 U74BCA 0107 UATABP 0107 SPSIACL 0109 IZFUG 0109 HA1XR	599 599 599 599 599 599 599 599 599 599	060 089 090 091 092 093 094 095 096 097 096 099	599 599 599 599 599 599 599 599 599 599	005 3 011 3 006 3 037 3 001 3 058 3 001 3 003 047 3 073 005	55.55.55.55.55.55	HA7 FE6 UT4 RV6 Y07 UA1 SP3 I2	DUP 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
0047 SPSILO 0047 SPSILO 	599 599 599 599 599 599 599 599 599 599	090 091 092 093 094 095 096 097 096 099	599 599 599 599 599 599 599 599 599	005 3 011 3 006 3 037 3 001 3 058 3 001 3 003 4 047 3 073 3	.5	FE6 UT4 RV6 YO7 UA1 SP3 I2	DUP 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
0105 HA7UI 0105 FEGOXV 0105 UT4UZ 0107 RV6AAY 0107 Y07BGA 0107 UAIABP 0107 SP3KCL 0109 12FUG 0109 HA1XR	599 599 599 599 599 599 599 599 599	090 091 092 093 094 095 096 097 098 099	599 599 599 599 599 599 599 599 599	011 3 006 3 037 3 001 3 058 3 001 3 003 4 047 3 073 005	1.5	FE6 UT4 RV6 YO7 UA1 SP3 I2	DUP 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
0105 HA7UI 0105 FEGOXV 0105 UT4UZ 0107 RV6AAY 0107 Y07BGA 0107 UAIABP 0107 SP3KCL 0109 12FUG 0109 HA1XR	599 599 599 599 599 599 599 599 599	092 093 094 095 096 097 098	599 599 599 599 599 599 599	037 3 001 3 058 3 001 3 003 0 047 3 073 3	1.5	FE6 UT4 RV6 YO7 UA1 SP3 I2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
0105 HA7UI 0105 FEGOXV 0105 UT4UZ 0107 RV6AAY 0107 Y07BGA 0107 UAIABP 0107 SP3KCL 0109 12FUG 0109 HA1XR	599 599 599 599 599 599 599 599 599	092 093 094 095 096 097 098	599 599 599 599 599 599 599	037 3 001 3 058 3 001 3 003 0 047 3 073 3	1.5	FE6 UT4 RV6 YO7 UA1 SP3 I2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
0105 FEGGXV 0105 UT4UZ 0107 RV6AAY 0107 YO7BGA 0107 UA1ABP 0107 SP3KCL 0109 I2FUG 0109 HA1XR	599 599 599 599 599 599 599 599	093 094 095 096 097 098 099	599 599 599 599 599 599	001 3 058 3 001 3 003 3 047 3 073 3	1.5	FE6 UT4 RV6 YO7 UA1 SP3 I2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
0105 UT4UZ 0107 RYÓABO 0107 YOZBGA 0107 UAIABP 0107 SP3KCL 0109 IZFUG 0109 HAIXR	599 599 599 599 599 599	095 096 097 098 099	599 599 599 599	058 3 001 3 003 3 047 3 073 3	1.5	RV6 Y07 UA1 SP3 I2	2 2 2 2 2
0107 Y07BGA 0107 UALABP 0107 SP3KC 0109 12FUG 0109 HA1XR	599 599 599 599 599 599	096 097 098 099	599 599 599	003 3 047 3 073 3 005 3	3.5 3.5 3.5	YO7 UA1 SP3 I2	2 2 2 2
0107 UA1ABP 0107 SP3KCL 0109 12FUG 0109 HA1XR	599 599 599 599	097 098 099	599 599 599	047 3 073 3	3.5	UA1 SP3 I2	2 2 2
0107 SP3KCL 0109 12FUG 0109 HA1XR	599 599 599	098 099	599 599	073 3	1.5	SP3	2 2
O109 HAIXR	599					12	
		100	599	083	3,5	HAI	2
g							
3						31	0 100
g							
	UMMARY	вн	EET				

	* 4318	s .					
Contest: CQ	WPX CW	Da	te: 19	9-05-	27		
Mode: CW		Class:	Multi	op/si	ngle	TX	
CONTAC	T S	н :	PLEI	R S			
DUPES	VALID	CAL	L	OTC.	P	DINTS	SCORE
3	177			0			
20	438			0			
43							
				0			
2	142			0		254	1016
160	4232	69	Q	o.		8842	
-	-			co	NTES	T BCO	RE: 6180558
	DPKKAI	ORS					
	ALL	NA					ALL
	Hode, CW C O N T A C DUPES 20 43 74 18 2	DUPES VALID 2 177 20 438 43 753 74 1780 18 942 2 142 160 4232	Mode, CW Class: CONTACTS M DUPES VALID CAL 3 177 20 438 8 43 753 10 74 1780 40 18 942 9 2 142 160 4232 69	Mode, CW Class: Multi CONTACTS MPLE: DUPES VALID CALL 2 177 9 20 438 80 43 753 108 74 1780 402 18 942 96 2 142 4	Mode, CW Class: Multi op/si C O N T A C T S H P L E R S DUPES VALID CALL OTC 1 177 9 0 43 753 100 0 74 1780 402 0 18 942 96 0 2 142 A 0 160 4232 699 0	Hode, CW Class: Multi op/single CONTACTS MPLERS DUPES VALID CALL OTC PORT 2 177 9 0 20 438 80 0 43 753 108 0 74 1780 402 0 18 942 96 0 2 142 A 0 160 4232 699 0 CONTES	Mode, CW Class: Multi op/single TX C O N T A C T S

Рис. 3

или день их начала, «MODE» вид работы (CW, SSB, FONE, MIXED, RTTY), «CLASS» (или чаще «ENTRY») — зачетную подгруппу. Для станций с одним оператором здесь пишут «SINGLE OP» и зачетный диапа-«ALL BANDS» - «Bce диапазоны», «SINGLE BAND» — «Один диапазон» (указывают конкретно какой - например, «28 МНZ»). Для станций с несколькими операторами, использующих один передатчик - «MULTI OP - SINGLE

ТХ», а несколько передатчи-KOB - « ... - MULTI TX».

В итоговой таблице приводят по диапазонам данные для связей («GROSS» — «Общее число», «DUPES» - «Повторные», «VALID» - «Действительные»), очков и множителя («CALL» в данном случае обозначает число префиксов), а также окончательный резуль-TAT («CONTEST SCORE»). 3ameтим, что в данном случае итоги по диапазонам в крайней левой колонке («SCORE») на

самом' деле не нужны (они являются результатом машинной обработки отчета). В самодельном обобщающем листе ее можно исключить, но в некоторых соревнованиях, где множители не суммируются по диапазонам, она нужна.

В этом примере не используется и колонка второго множителя — «QTC». Вполне допустимо некоторое упрощение итоговой таблицы: вместо трех колонок с данными о связях можно привести только одну, указывая в ней сразу зачетное число связей. Если спортсмен по каким-либо причинам направляет свой отчет только для контроля, то очки он не просчитывает, а пишет «CHECK LOG» («Для контроля»).

Далее на обобщающем листе отчета приводят имена, фамилии и (для станций с несколькими операторами) по-BCEX операторов зывные («OPERATORS»). После заявления спортсмена о соблюдении правил соревнования и правил, установленных для радиолюбительства в его стране, следуют подпись операто-(«SIGNATURE»), адрес («ADDRESS») и, если спортсмен считает это необходимым, какие-либо комментарии к просоревнованиям («REMARKS»). Для станций с несколькими операторами заверить отчет своей подписью достаточно лишь одному из HHX.

В ряде соревнований в отчет также включаются дополнительные листы: список повторных связей по диапазонам, список множителей и т. д. Оформление их целиком определяется положением о конкретных соревнованиях.

Организаторы соревнований обычно объявляют крайнюю дату (по почтовому штемпелю на конверте) высылки отчетов в их адрес. Если отчет высылается непосредственно в адрес судейской коллегии, то контрольной является именно это дата. При направлении отчета в судейскую коллегию ЦРК СССР через имени Э. Т. Кренкеля необходимо, чтобы он поступил туда до установленной крайней даты. Во многих соревнованиях отчеты, высланные с опозданием, принимают только для контроля.

B. CTEMAHOB (UW3AX)



INFO-INFO-INFO

дипломы

■ Клуб коллективных станций (г. Омск) учредил для наблюдателей за QSO, проведенные на коллективной станции, трехстепенные дипломы «Первые шаги», «Широка страна моя родная», «Земля — наш общий дом», «Весь мир на ладони» и «Поет морзяйка...»

Чтобы получить диплом «Первые шаги» 1-й степени, соискатель должен провести 100 связей, 2-й — 300, 3-й — 1000.

Диплом «Широка страва моя родная» 1-й степени выдают, если проведены QSO с 50 «областями» СССР, 2-й — со 100, 3-й — со 150.

За 50 связей с иностранными раднолюбителями можно получить диплом «Земля — наш общий дом» 1-й степени, за 150 QSO — 2-й степени, за 500 — 3-й.

За установление связей со станциями из 50 «стран» (по списку диплома Р-150-С) выдается диплом «Весь мир на ладони» 1-й степени. Если проведены связи с раднолюбителями из 100 «стран», то соискатель получит диплом 2-й степени, если из 150—

Диплом «Поет морзянка...» могут получить наблюдатели, работающие телеграфом. За установление 50 CW QSO соискатель получит диплом 1-й степени, за 150 — 2-й степени, за 500 — 3-й степени.

На все дипломы засчитываются QSO, проведенные начиная с I мая 1984 г., в том числе и повторные на различных диапазонах. Связь хотя бы с одним членом клуба коллективных станций обязательна (этого не требуется только для диплома «Земля — наш общий дом»).

Заявку на диплом составляют в виде выписки из аппаратного журнала коллективной станции и заверяют подписью начальника станции или его заместителя. В заявках на дипломы 2-й и 3-й степеней указывают только позывные (без данных о QSO).

Стоимость каждого диплома I руб. Его оплачивают почтовым переводом на адрес: 644000, г. Омск, расчетный счет 000164102 в Центральном отделении Жилсоцбанка, филиал 6661/015, теку-

щий счет 579. На почтовом бланке следует указать свой позывной и название диплома.

Заявку с почтовыми марками на сумму 30 коп. высылают по адресу: 644043, г. Омск-43, а/я 1742, UA9MAR.

В связи с 1000-летием шведского города Вастерас учрежден диплом «1000 — ARIGA AROS». Для его получения необходимо в течение 1990 г. набрать 1000 очков за связи с радиолюбителями Вастераса. Европейские соискатели получают за каждую Q SO по 50 очков, неевропейские — по 100. Очки за связи с клубными станциями SK5PZ и SK5AA удваивают. Вид работы — любой. Повторные связи засчитываются, если они проведены на разных диапазонах и в разных диа

Заявку составляют в виде выписки из аппаратного журнала и заверяют подписями двух коротковолновиков. Ее следует выслать до 31 января 1991 г. по адресу: VASTERAS RADIOKLUBB, BOX 213, S-721 06, VASTERAS, SWEDEN (Швеция). Оплата диплома — 4 IRC.

Наблюдатели должны иметь QSL от 10 разных станций Вастераса. Онв также заверяют заянку подписями двух коротковолновиков. Крайний срок ее высылки 31 июля 1991 г.

КТО НА ЧЕМ РАБОТАЕТ

Ответить на вопрос «Какую аппаратуру чаще всего используют советские коротковолновики?» попытался А. Поляков (UF6FG). За год он опросилоператоров более 1,5 тысячи станций, работающих в диапазонах 3,5; 7 и 14 МГц. По его данным самым популярным оказался первый вариант трансивера конструкции UW3DI (его используют 31% радиостанций). 25% станций имеют в своем распоряжении КВ радиостанции конструкции UA1FA, описанной в брошюре «Я строю КВ радиостанцию».

Второй вариант трансивера конструкции UW3DI используется на 19 % станций. 7 % опрошенных операторов применяют аппаратуру собственной конструкции, 4 % отдали предпочтение «Базовому приемнику» с трансиверной приставкой. Трансиверы «КРС-78» и «КРС-81» применяются на 3 % станций, а 2 % операторов сообцили, что они работают на трансивере заводского изготовления «Эфир-М».

В ответах также упоминались аппараты «Урал-84» и Р-250 с приставкой, ДЛ-69, «Радио-77».

констукции RA3AO и UP2NV, а также «Радио-76M2» и трансивер охотника за DX.

HOBOCTH IARU

 Федерация радиолюбителей Румынии (FRR) ежегодно в октябре проводит научно-технический симпозиум по вопросам радиолюбительства и радиоспорта. Тематика симпозиума разнообразна — ра-дносвязь на КВ и УКВ, спортивная радиопеленгация, применение компьютеров в любительской практике, КВ и УКВ аппаратура и антенны. Кроме того, FRR ежегодно проводит Национальный чемпионат по техническому конструированию. Это в известной мере - аналог выставок технического творчества, проводимых в нашей стране ФРС СССР и ЦРК СССР имени Э. Т. Кренкеля. В чемпионате четыре подгруппы: КВ и УКВ аппаратура, аппаратура для скоростной телеграфии и спортивной радиопеленгации, контрольно-измерительная аппаратура, компьютеры и радиоэлектронная аппаратура общего назначения.

Административный Международного радиолюбительского союза на своем заседании в Сеуле принял пять резолюций: о службе наблюдения за помехами любительским станциям от ведомственных (IARU MONITO-RING SYSTEM), об использова-нии днапазона 10 МГц, о финансировании деятельности IARU, о развитии пакетной связи и о позывных любительских станций, Последняя резолюция рекомендует всем национальным радиолюбительским организациям войти с ходатайством в административные органы связи соответствующих стран воздерживаться от выдачи позывных, структура которых не соответствует «Регламенту радиосвязи».

■ В этом году исполнилось 25 лет с момента выхода в свет первого номера официального органа 1-го района Международного радиолюбительского союза — «REGION 1 NEWS». Это ежеквартальное издание рассылается во все национальные радиолюбительские организации района.

и Дэвид Самнер (K1ZZ). В настоящее время дю

В настоящее время любительские радиостанции Венгрии, имеющие позывные серии НА, подразделяются на три класса — A, B и C.

Владельцы радиостанций классов В и С могут работать на всех КВ и УКВ днапазонах всеми ви-

ПРОГНОЗ ПРОХОЖ-ДЕНИЯ РАДИОВОЛН НА ДЕКАБРЬ

В декабре ожидается типично зимнее распространение радноволн. По сравнению с прошлым месяцем существенно уменьшится время возможной работы практически по всем направлениям. Закроются для связи длинные трассы, идущие вдоль параллелей (или близко K HHM) в западном и восточном направлениях. Прогнозируемое число Вольфа на декабрь — 170.

> Г. ЛЯПИН (WASAOW)

LEHTP	ASHWYT	PACCA					BP	EN	18,	U	T				
3046	ГРАДУС	TPA	0	2	4	6	δ	10	12	14	16	18	20	22	24
-	1511	KHS				14	14			17					
20	93	VK			21	21	21	21	21	14					
KB.	195	ZSI			14	21	21	21	21	21	21	14			
(C UENTPOM MOCKBE)	253	LU					14	21	21	21		14	1		
E	298	HP							ZB	28	21	14			
UAJ	J11A	WZ						14	21	28	21	14			
111	34411	W6	L												
Σ.	8	киб		14	П		14								Г
UA1 (С ЦЕНТРОМ В ЛЕНИНГРАДЕ)	83	VK				21	21	21	14	14					
HE HE	245	PYI	T			-	21	21	21	21	21	21			t
E C	304A	W2						14	21	21	21	14			
AZ.	338N	W6													
2	2011	KHS	Г		14	14	14		Г			F			
(F)	104	VK		14	21	21	21	21	21	21	14			-	H
АБ (С ЦЕНТРОМ Ставрополе)	250	PYI	H	"	-	-	21	21	21	28	28	21	14		H
00	299	НР						14	28	28	28	14	-		1
UAE (316	W2					-		24	21	21				T
5.	34811	WE													
Z m	2011	W6		44	14			F					-		F
UA9 (с центром Новосибирске	127	VK	14	14 28	28	20	21	21	14	H	Н	-	-	-	H
JEH HBH	287	PY1	14	20	20	46	24	21	21	21		-	-		H
200	302	6	Н	-	H	14	21	28	21	14	H	H	Н	\vdash	-
JA9 Hot	34311	W2	Н	-	\vdash	-	21	20	14	14	H		-	\vdash	-
-		_			L			L	179	114					_
POM	36A	W6	L											L	
CK	143	VK	21	28	21	21	21	21	14					L	
C H	245	Z\$1		14	14	21	21	21	21	14					
JAB (C UEHTPOM	307	PYI	L				21	28	21	14					
D =	359N	W2	14	21	14	L									
E.O.	2311	W2	14	14	14		-			-		1		14	14
CK	56	W6	28	28	21	14							14	21	2
BO G	167	VK	21	21	21	21	24	14	14	1			r	14	2
ТАВ (С ЦЕНТРО) Хабар овске)	333A	G					14	14						Ť	۲
Z×	357N	PYI		Т				۲							1

дами излучения, принятыми в любительской связи. Отличаются они лишь разрешенной выходной мощностью — на КВ диапазонах она соответственно равна 100 и 250 Вт (на диапазонах 2 м и 70 см — 50 и 100 Вт). На СВЧ диапазонах (выше 1 ГГц) для этих двух классов разрешенная выходиая мощность в зависимости от диапазона может находиться в пределах 3...50 Вт для класса С и 1...25 Вт для класса С

Владельцам радиостанций класса А разрешено работать СW, АМ и SSB на КВ диапазонах 10, 40 и 80 м с выходной мощностью 25 Вт и на УКВ диапазонах 2 м и 70 см с выходной мощностью 10 Вт.

В диапазоне 160 м (1830... 2000 кГц) разрешена работа всем, но только телеграфом с выходной мощностью 10 Вт. Диапазоны 18 и 24 МГц открыты для любительской связи в Венгрии с 1 июня нынешнего года.

Радиостанции, имеющие позыв-

ные серии НС, также подразделяются на три класса (А, В и С). Из КВ диапазонов им разрешено использовать только диапазон 10 м. Допустимые мощности и виды излучения на этом диапазоие, а также на УКВ и СВЧ диа-

пазонах — как у НА-станций. В Венгрии в настоящее время есть около двадиати УКВ ЧМ ретрансляторов (они используют каналы R0, R0X, R1, R2, R2X, R3, R3X, R4, R4X, R5, R5X, R6X, R7, R7X, RU0 и RU14). Некоторые из них находятся достаточно близко к территории нашей страны, н ими имеют возможность пользоваться и наши радиолюбители. Позывные ЧМ ретрансляторов начинаются с букв HG и имеют после цифры (она соответствует раднолюбительскому району Венгрии, в котором находится ретранслятор) первую букву R.

Советские радиолюбители могут также воспользоваться для проведения связей венгерским КВ ретранслятором, работающим в

(позывной 10 M диапазоне НА5ВМЕ). Входная частота этогоретранслятора 28 585 кГц, выходная — 28 685 кГц. Вид излучения — узкополосная ЧМ (NBFM). -Есть у венгерских радиолюбителей и около десяти цифровых ретрансляторов для пакетной связи, причем один из них позволяет входить в сеть УКВ ретрансляторов через цифровой КВ ретранслятор (HA4KYN), работающий в диапазоне 20 м.

Карточки-квитанции для ZLOAAF. 3D2E. ZKIXH. 5WIAU/AM. 5WIYL. FO/HB9CUY и N1FPC/6 следует направлять HB9CUY, а ZLOAAW, 3D2BW. пля ZK1XC, 5W1UY, FO/DK7UY и N2IOE/8 — DK7UY.

В ЭФИРЕ -**АВТООТВЕТЧИК**

Из Болоньи (Италия) на частоте 28195 кГц работает автоматический ответчик («робот»). подобный тем, что установлены на советских радиолюбительских спутниках. Его позывной — ІУ4М. Выходная мощность передатчика 20 или 2 Вт (выбирает пользователь), антенна - вертикальный штырь длиной 0,625λ. «Робот» может не только проводить связи телеграфом, но и выдавать по команде пользователя определенную информацию общего назначения, которая обновляется раз в неделю.

Свое присутствие в эфире «робот» проявляет передаваемым им следующим сочетанием: «IY4M IY4M (далее следует прерыви-стый сигнал) IY4M ROBOT QRV QRV». Скорость передачи при этом 75 знаков в минуту, выходная мощность — 20 Вт. После этого в течение 30 с он ожидает вызов или команду, а затем (если они не поступили) повторяет общий вызов. Отвечает «робот» на той скорости, на которой его вызывал корреспондент (возможные пределы - от 50 до 250 знаков в минуту)

Полоса пропускання приемного тракта «робота» 500. Ги при средней частоте 28 195 кГц. Чтобы проверить, попадает ли сигнал передатчика в полосу пропускания приемника, целесообразно передать несколько раз букву V, а затем после паузы (как между словами) букву К. Если «робот» ответит двумя знаками вопроса, то значит, он вас принимает. Буквы V целесообразно передавать в начале каждого выхода в эфир — это обеспечит устойчивую синхронизацию его работы.

Процедура связи следующая: ности, на русском).

достижения коротковолновиков

Место	- Позывной	Число стран	ч	ело стр	ови на МГн	диапазо	жах,		Bcero
			1,8	3,5	-7	14	21	28	
		Инди	видуал	ьные с	танци	4			
1	UR2QD	1 333	121	1 230	275	333	309	278	1546
2	UA4HBW	326	152	180	232	308	289	254	1415
3	UA9CBO	329	152	198	239	314	231	227	1361
4	RA3AR	306	68	185	237	306	289	215	1300
5	UQ2HO	335	58	191	233	313	292	221	1308
6	RB5IJ	288	124	172	198	286	254	252	1286
7	UW0MF	341	58	183	221	341	255	225	1283
7 8 9	UQ2MU	340	60	174	192	324	273	250	1273
9	UW9WR	287	34	197	206	287	274	266	1264
10	UP2BR	340	56	177	214	308	275	230	1260
		Кол	ектив	ные ст	анции				
1	URIRWX	1 337 1	155	1 225	301	331	312	280	1604
2	RL8PYL	303	101	156	229	303	297	283	1369
3	UQIGXZ	331	89	190	255	326	285	197	1342
4	UZ3XWA	297	62	116	172	268	219	177	1014
5	UZ4AXQ	288	68	103	147	273	216	161	968
6	UZ4FWD	335	63	130	161	278	180	143	955
7	UT4UXW	202	64	92	111	189	106	101	663

на на основании информации, поступившей к председателю советского DX-клуба А. Кучеренкодо 15 мая с. г., а также данных, помещенных в «Радио», 1988, No 7 и 1989, № 3.

Сведения для следующей таблицы следует выслать до 15 января 1990 г. по адресу: 348903, г. Счастье Ворошиловградской обл., аб. ящ. 1, А. В. Кучеренко.

«Радио» Редакция журнала предполагает вести таблицу до-

Публикуемая таблица составле- стижений советских коротковолновиков по числу административных единиц страны (список диплома Р-100-О), с которыми установлены связи на КВ диапазопах. Форма таблицы будет подобна публикуемой здесь таблицы достижений по числу стран и территорий мира.

> Сведения следует прислать до 15 января 1990 г. в редакцию журнала «Радио» или по адресу: 123458, Москва, аб. ящ. 453. Редакция оставляет за собой

> право в случае необходимости проверки точности сообщаемых ей данных.

IY4M DE ... (позывной лередают, по крайней мере, два раза)

DE 1Y4M BT HR OP ROBOT BT TKS FER CALL BT NW STORED IN MEMORY BT NW PSE SEND SIG ES WL GIVE U RPRT BK

QSA QSA (здесь надо передать серию точек или непрерывный сигнал длительностью не менее 4 с) К

R R URS, 1/9 PLUS (или SRI NIL, если передача была слишком короткой) NW PSE MY RST RST ?? K

599 (или другую оценку, надо передать несколько раз) К

R R TKS FER (*pofor* nobroряет принятое RST)

После следует приветствие на одном из десяти языков (в част-

Если «робот» не уверен в позывном (принят только раз или не соответствует общепринятой структуре позывных), то он запросит: «?? PSE AGN».

Кроме сочетания QSA, «робот» воспринимает еще несколько ключевых слов. Все их надо передавать по нескольку раз и завершать передачу буквой К. Сочетание QRP переводит его в режим работы малой мощностью. «Робот» сообщает о переходе в этот режим и сохраняет его до окончания связи, точнее - до первого общего вызова. Сочетание QRO восстанавливает полную мошность во время связи. По запросу QTC? он сообщает сколько блоков информации (максимум пять) имеются в текущий момент в памяти, а по запросу QTC 1

(2, 3 и т. д.) передает содержание соответствующих бюллетеней. на скорости, с которой работает оператор, но не ниже 90 зна-ков в минуту. По запросу INFO передается основная информация о «роботе» и состоянии его систем. Команда LIST вызывает передачу содержимого аппаратного журнала на скорости 250 знаков в минуту, а команда LIST L — на скорости 150 знаков в минуту. По запросу QSO сообщается, сколько связей занесено в аппаратный журнал. Справочная информация (по ключевым словам, процедуре работы и т. д.) передается после запроса MSG 1 (2, 3, 4).

При проведении связей через «робот» принципиальным является довольно высокое качество передачи, в частности, слишком большая пауза между буквами может исключить декодировку ключевых слов. Если «робот» не среагировал на запрос, то, может быть, он не принял заключительное К. В этой ситуации целесообразно не повторять весь запрос, а сначала попробовать еще раз передать только К, причем сделать это в течение не более чем 30 с, иначе «робот», не получив вовремя К, начнет давать общий вызов.

Разлел велет

A. Fyces (UA3AVG)

VHF UHF SHF

- О Сколько у пас в стране ультракоротковолновиков? Из каких квадратов они работают? По данным UZ9UT и UA9CS в диапазоне 144 МГи в последние 2—3 года из стационарных условий работали станции более чем тысячью позывными из 272 квадратов 13 секторов (в секторе КО 77 квадратов, КN 36, КР 10, LM 1, LN 23, LO 52, LP 5, MN 6, МО 33, МР 4, NN 1, NO 21, OO 3).
- В населенном пункте вблизи г. Хасавюрт Дагестанской АССР появились две семейные УКВ станции: UA6WHW принадлежит отцу, UA6WFY — его сыну. Об этом сообщает UA6HFY.

УКВ МАЯКИ

Позывной	Частота, МГц	WW-ло- катор	Мощ- ность, Вт	Антениа	QТF, град.
U6L	144.040	LN07BQ	-		
U6Y*	144,085	LN04BO	1,5	Диполь	0/180
UZ9UT	144,122	NO35BI	1,10	9 34.	270
UP2WN	144,136	KO25DB	3	Диполь	2111
UK3KP	144,142	KO85VS	5	9 эл.	
UZ3DXJ	144,145	KO85II	i i	Диполь	310
UZ4NWD	144,145	LO48RU	0.5	9 эл.	225
UZ3MWQ	144,157	KO87SV	37,17	Турникет	0-360
R9XI	144,160	MP06CA	5	16 эл.	350
JL8PWA	144,162	MN69		10 365	000
UQ2GS*	144,165	KO35	5	Штырь	0-360
UT5U	144,175	KO50CG	5	Диполь	0-300
JZ3PWJ	144,180	KO93BD	- 12	Турникет	0-360
UB4JXN	144,190	KN65TT		туринкет	0-500
JA9C	144,193	LO96WW	3	Tunnugar	0-360
JZ6AWA	144,193	KN95LB	5	Турникет	0-360
UZ4NWF	144,199	LO49JJ	0	0.45	
JT4JWD		KN64RO	3	9 эл.	345
	144,201		-3	0.00	0-360
RL7BZ	144,201	MO31FW		9 эл,	90
JQ2GEZ*	144,220	KO37MJ		Штырь,	0 - 360
JA0W	144,244	NO53OU	0	9 эл.	270
JB4CWY	144,247	KN59TM	3	Штырь	0 - 360
JZ3TYA	144,250	LO16QT	5	9 9.4.	
JZ9AWA	144,250	MO05QD	5	Дискокопусная	
A9KK*	144,268	MP65LN	1.0	6 9.1.	0
UZ4NXC	144,279	LO47	5	Диполь	
UL7BBT	144,275	MO51QE	-3	12 эл.	2.3
∪A6XBO*	144,282	LN13TM	5	7 эл. крест	330
JZ9AWD	144,293	LO93MI	5	4× «зигзаг»	1000
UZ9YWQ	144,300	NO23WJ		5 3/1.	0; 270
JO5OID	144,312	KN46DL	5	Турникет	0 - 360
JZ3UZA	144,313	LO06LX	4 - 4	Диполь	
JZIOWV	144,342	KP94YN	15-7-1	Диполь	130/31
UB4G	144,370	KN66LS	5	Диполь	180/360
JB4YWW	144,371	KN28WG	3,5		0 - 360
RB4IZS	144,392	KN88SR	3	«Зигзаг»	135/31
JB5R	144,398	KO51HU	5	Диполь	0/180
JB4RXI	144,400	KO51TU	5	Диполь	0/18
JB5BDC	144,400	KN29VB	5	Турникет	
JZ3IWB	144,403	KO76WU	2	Штырь	0-360 0-360
JL8GWW	144,435	MN83	5	Диполь	17.32.0
JZ9XXZ	144,468	MP06CA	5	2×9 эл.	0
JZ4NWF	432,000	LO49JJ	1	13 эл.	150
JZ3UZA	432,204	LO06LX		3.5. 13.	1000
16Y*	432,255	LN04BO	1.5	Диполь	0/180
JW3J1.	432,300	KO76	5	Туриикет	0-360
B4G	432,370	KN66LS	3	Диполь	0/180
B4RXI	432,400	KOSITU	5	3 34.	180
JZ3DXJ	432,435	KO86II	1	Диполь	1.00
JP2WN	432,440	KO25DB	1	Липоль	W
JA9C	432,579	LO96WW	1	Турникет	0-360
JZ6AWA	432,579	KN95LB	3	15 bunnet	0 -360
JZ9AWA	432,750	MO05QD	16		0 -900

Публикуемая в этом номере таблица с даными о радиолюбительских маяках шире предылушей (см. раздел «СQ-U» в «Радио», 1987, № 7, с. 63). Вместо прекративших работу появились новые маяки, у некоторых изменились те или иные параметры и т. д. Сейчас маяки имеются в 34 «областях».

К сожалению, к моменту сдачи материала в типографию не были получены подтверждения о работе некоторых маяков — в таблице они помечены звездочкой.

Раздел ведет С. БУБЕННИКОВ





Валерий Шиневский (UA0KK) обратился с письмом к американским радиолюбителям с предложением организовать радиоэкспедицию совместную на остров Айон, расположенный на 70° с. ш. в Восточно-Сибирском море. Желающие откликнулись тотчас. Среди них Терри Дабсон (W6MKB) известный DX-мен и путешественник Тони Лоуэб (АВбО), свободно владеющий русским языком, Рон Оуэтес (AA4VK) обладатель наклейки к диплому DXCC за работу с 310 странами, Уоллес Кофмен (КС4ЕВХ) писатель-публицист и Джон

ПО «ЧЕЛЮСКИНСКИМ»»

13 февраля 1934 года пароход «Челюскин», находясь в Восточно-Сибирском море, получил пробоину... Последняя радиограмма с борта корабля, переданная радистом Э. Т. Кренкелем, звучала так:

«Шесть часов московского, 13 февраля. Уэлен. Хворостанскому. «Челюскин» медленно погружается. Машины, кочегарка залиты. Прибывает вода в первом, втором трюмах. Выгрузка идет успешно. Двухмесячный паек продовольствия выгружен, стараемся успеть еще. По окончании приема вышлите копии всех моих телеграмм в Москву, в Совнарком Куйбышеву и в Главсевморпуть Иоффе.

ШМИДТ»

Челюскинцы, среди них женщины и дети, высадились на лед. Арктический февраль. Ледяные ветры, морозы — минус 50 °С, и — единственная, тонюсенькая паутинка, связывающая с помощью крошечного передатчика на двух лампах (УБ-107 выходной мощностью менее І ватта) «ледовый лагерь Шмидта» с полярной станцией на о. Уэлен. Отважные радисты — Эрнст Кренкель на льдине и Людмила Шредер на «полярке» понимали, что от них во многом за-

висит жизнь «челюскинцев», их спасение и делали все возможное, чтобы связь не прерывалась...

Мужество и стойкость челюскинцев поразили мир. «Можно завидовать стране, имеющей таких героев, и можно завидовать героям, имеющим такую Родину!» — так сказал один из датских моряков.

В дни спасения челюскинцев (кстати, в спасательных работах участвовали американские авиамеханики Лавери и Армстид, награжденные Советским правительством орденами Ленина) советский народ предстал перед всем миром в ореоле силы, сплоченности и мужества. Это не могло не отразиться на атмосфере дальнейших отношений стран капиталистического лагеря с Советским Союзом.

И знаменательно, что возобновление дружеских контактов, которое наблюдается сейчас между странами по обе стороны Берингова пролива, имеет свою предысторию 55-летней давности...

Идея проведения совместной советско-американской радиоэкспедиции по «челюскинским» местам родилась около года назад. Чукотский коротковолновик Риттер (W4MQB) — один из ветеранов радиолюбительства в штате Флорида, яхтсмен и мотоциклист.

Американцы планировали привезти собственную аппаратуру, считая, что промышленные трансиверы намного лучше самодельных. Фирма «MOSLEY» подарила экспедиции два трехэлементных, трехдиапазонных YAGI и «штырь» на 40 и 80 метров. Много времени отняло оформление разрешений на ввоз и вывоз аппаратуры, а также на право работы иностранных радиолюбителей с территории, расположенной в пограничной зоне.

Финансировали экспедицию газета «Московские новости» и комитет комсомола первого Магаданского объединенного авиаотряда.

И вот спустя год встречаем в Москве американскую группу. Перед этим десятки раз выходили с ними на траффики, обсуждали все мелочи, условия, в которых придется работать. Наконец знакомимся лично. Американцы, за исключением Тони (АВбQ), впервые в нашей стране, поэтому все вызывает интерес и их фотокамеры не бездействуют.

...Самолет из Москвы в Певек летит около семи часов.

Чукотское гостеприимство удивительно! Вот уж действительно, чем суровее климат, тем добрее народ. Бесконечные улыбки, объятия, внимание и радушие даже немного смущают гостей. Их встречают по русскому обычаю «хлебом-солью».

Участников радиоэкспедиции тепло приветствует председатель Чаунского райкома ДОСААФ Александр Николаевич Лихачев. Нужно сказать, что вся тяжесть нагрузки по обеспечению экспедиции в основном легла на плечи этого неутомимого человека. Создавалось впечатление, что он одновременно находился и на базовой станции в поселке Апапельгино, и в Певеке, и на острове Айон. Как он жаловался мне потом, такое «скоростное перемещение» при

MECTAM

вело к «просечке» в талоне предупреждений, сделанной единственным в Певеке «гаишником». Хочется сказать огромное спасибо Александру Николаевичу! То, что экспедиция удалась, во многом и его заслуга.

Чукотская зима в самом разгаре, мороз под пятьдесят, дует пронизывающий ветер -«южак», всюду многометровые сугробы, поневоле забываешь, что по календарю заканчивается первый месяц весны. Гостей экипируют в меховые куртки, унты и шапки из собачьего меха, но и в такой одежде мороз успевает «прихватить» то нос, то щеки. На коротком совещании Валерий Шиневский (UA0KK) излагает программу и цели совместной советско-американской радиоэкспедиции, посвященной 55-летию окончания героической «челюскинской эпопеи».

Для работы в эфире выделено две позиции. Одна, на острове Айон, будет работать позывным USOSU; другая, из поселка Апапельгино,— USOSU/1. Обе станции дадут возможность коротковолновикам сработать с новым префиксом и получить максимальное количество очков для диплома «RAEM». Участники экс

педиции разделяются на группы, часть из них остается в Апапельгино, остальные улетают на остров. Через неделю — замена. Таким образом, по замыслу организаторов, каждый из операторов сможет поработать и в «полевых» условиях, и в стационарных.

...Середина короткого зимнего полярного дня. Ослепительно сверкает девственно чистый снег, осыпавший бескрайнюю тундру, освещенную полуденным солнцем. Вертолет МИ-8, загруженный «под завязку» оборудованием, едва отрывается от площадки. Около часа летим над торосистым льдом. Наконец. всеобщее ликование - вертолет, постепенно снижаясь, подлетает к чукотскому поселку на острове Айон. С высоты полета полтора-два десятка полузанесенных снегом домишек кажутся игрушечными. А вот вдалеке от поселка, у ажурной буровой вышки, голубеет крошечный кубик это балок. установленный на тракторные сани, из которого нам предстоит работать.

Медленно оседая желтым «брюхом» в глубокий снег, вертолет садится на границе поселка. Еще не остановился двигатель машины, а к нам уже бегут люди. Это и местные жители в национальных меховых одеждах и наши ребята, прибывшие сюда накануне для подготовки рабочей позиции.

Спешно разгружаем вертолет и перевозим наше оборудование в дом, отведенный под гостиницу на время нашего пребывания на острове. «Запряженный» в несколько оленьих нарт, собранных без единого гвоздя и винтика (идеальная модель для изучения сопромата!), снегоход «Буран» легко преодолевает снеговые заносы. Весь груз переправляем за минуты.

Знакомимся с представителями местных властей и жителями поселка. Наша группа вызывает большое любопытство. Еще бы — гости из-за океана впервые на этом острове, такого еще не бывало. В красном уголке поселкового совета рассказываем собравшимся о предстоящей работе. Нас слушают с интересом и вопросов задают много, особенно американцам...

Разместившись в гостинице, отправляемся на позицию. Ледяной ветер пронизывает до костей. Передвигаемся с трудом. Теплые брюки, унты и пу-



Сборка трехдиапазонной антенны «MOSLEY».



Руководитель экспедиции Валерий Шиневский [UAOKK].



Известный DX-мен и путешественник Терри Дабсон (W6MKB).

ховка сковывают движение. Ярким голубым пятном выделяется среди ослепительно белого снега балок. Уже установлены и зафиксированы на оттяжках мачты. Забить колья в вечную мерэлоту невозможно, поэтому оттяжки закреплены за металлические бочки, вмороженные в лед. Поднимаем на флагштоке флаг экспедиции, мастерски выполненный Юрием Лобачевым (UA0KCL). Внутри балка тепло и уютно, по всей его длине — удобный стол, рассчитанный на три рабочих места. Отопление — электрические обогреватели, есть и маленькая кухонька.

На следующий день собираем подаренные экспедиции фирмой «MOSLEY» антенны. Концы трубок маркированы, работа идет споро. Одну из антенн, вращающуюся, устанавливаем на 12-метровой мачте, а другую почти в сумерках водружаем на 35-метровой заброшенной буровой вышке и фиксируем в направлении США. На низкочастотные диапазоны используем «штырь» и «слопперы».

Наконец антенные проблемы сняты. Включаем аппаратуру. Что такое? KENWOOD не работает. После длительного пребывания на морозе отказали межблочные разъемы, которых в трансивере множество. Полчаса Терри «оперировал» кисточкой, промывая поверхности контактов, прежде чем удалось запустить трансивер. Но и после всего в телефонах только шипение. Лишь изредка по всем диапазонам пройдет помеха от радиолокатора полярной станции. «Аврора! — резюмирует Виктор Соловьев (UA0IDX).-Теперь в течение суток не жди прохождения!». Жаль, что у нас нет УКВ аппаратуры, можно было бы попытаться провести QSO с Аляской и Канадой.

Возвращаемся в поселок. Утром, плотно позавтракав, опять бредем по занесенной за ночь тропинке к балку. Ветер задувает столь свирепо, что приходится плотно закутываться шарфом, оставляя узкую щель для глаз. «Каково же,— думается,— было челюскинцам — два месяца прожить на льдине в невыносимых условиях и не потерять ни одного человека? Поистине, неиссякаемы человеческие возможности!»

Прохождения по-прежнему нет. Начинаем тревожиться: а вдруг такое продлится до конца экспедиции? Пытаемся развернуть второе рабочее место. Устанавливаем ТS-440 и усилитель HENRY 2K. Увы! Трансиверы, несмотря на разнесенные антенны, настолько мешают

друг другу из-за одинакового значения промежуточных частот, что совместной работы не получается. Выходим из положения, подключив вместо KENWOOD — KPC-78!

Через сутки, как будто специально перед началом работы, открылось прохождение на Европу. Но влияние «авроры» еще чувствуется - почти все станции идут со специфическим хрипом и эхом. В 00.00 GMT 3 апреля зачитываю в эфир обращение участников экспедиции к людям доброй воли планеты Земля и провожу первую связь с Владимиром Сынковым (UA1ZO) из Мурманска. А дальше началось такое, от чего замирает сердце каждого коротковолновика. За полчаса провел сотню связей! Замечаю умоляющий взгляд Валерия (UAOKK). Тут же уступаю ему место. Темп проведения связей не убывает, прохождение улучшается...

Теперь за трансивер сел Тони Лоуэб. Зачитав наше обращение на английском языке, тут же заполняет аппаратный журнал десятками американских позывных. Проходит несколькочасов, но оживление на нашей частоте не стихает. Изредка начинают нас звать телеграфом, но мы пока работаем только SSB.

По утрам заступаем на вахту вместе с Роном (AA4VK) и Юрием (UA0KCL). Рон держит около двух часов хороший «ріlе ир» на США, попутно делая рекламу «MOSLEY» и «TEN-TEC», по-видимому, это входит в программу американской группы. Потом мы с Юрой переходим на СW.

USOSU очень популярен телеграфом, каждая связь — очки для «RAEM»!

Иногда слышим наших коллег US0SU/1 из Апапельгино — они тоже работают на высокой скорости. Сменившие нас Виктор Соловьев (UAOIDX) и Виктор Маланин (UAOICC), воспользовавшись открывшимся прохождением на 10- и 15-метровых диапазонах, проводят связи с массой японских станций.

Вот так мы и работали почти десять дней! Временами прохождение исчезало буквально на полуфразе и в телефонах вместо сигналов станций слышались только шумы приемника. С непривычки поначалу сразу же начинаешь лихорадочно переключать диапазоны, крутить все

ручки, но потом к таким «шуткам» полярного прохождения постепенно привыкаешь. Теперь понимаю, почему среди самых дальних северо-восточных сокоротковолновиковветских спортсменов, несмотря на высочайший класс их работы (сам в этом убедился!), редко встретишь мастера спорта СССР. Причина — все те же «огрехи» в Положении о соревнованиях и «капризы» прохождения. И опять задумываюсь: «Как же повезло Теодорычу! Не «придавила «аврора» его маломощный передатчик, не оборвалась ниточка связи между людьми на льдине и на материке!»

Отсутствие прохождения не испортило нам праздник. За десять дней, проведенных вместе на острове, с удовлетворением замечаю, что не чувствую разницы между нашей группой и американской, настолько мы похожи нашими заботами, увлечениями. Правда, гости предпочитают работать телефоном, а мы — телеграфом.

Вот и заканчивается наша экспедиция. Пора подводить итоги. Провели свыше 13 тысяч связей со 124 странами по списку DXCC. QSL-менеджерам JG10UT и UA0KK предстоит немало работы. В очередной раз убедились, что самодельная радиоаппаратура уступает фирменной только по сервисным возможностям, дизайну, габаритам и весу, а вот по электрическим параметрам даже кое в чем и превосходит.

Что же касается основной задачи радиоэкспедиции -- проложить мост дружбы между нашими странами, то она вполне удалась. Мы, конечно, не учились дипломатии, но американцы, побывавшие до того во многих странах, единодушно утверждали, что они поражены доброжелательностью советских людей. Мир, конечно же, станет крепче, если его будут крепить не только правительства, но и простые люди. И заслуга коротковолновиков в этом немалая. Как сказал на прощание Терри Дабсон: «Если в Кремле и Белом Доме будут стоять любительские антенны, будет и мир на планете!»

Как хочется в это верить!

Г. ШУЛЬГИН (UZ3AU)

Певек — о. Айон — Москва

EVITE/INCHO! СВЯЗИ И СПОРТА

І приемник Диапазон 430Mii

р азвитие любительской радиосвязи на УКВ с применением узкополосной ЧМ слерживается, как отмечалось в [1]. в первую очередь отсутствием простых конструкций УКВ ЧМ приемников, передатчиков и

трансиверов.

Описываемый приемник благодаря применению в нем детектора с фазовой автоподстройкой частоты (ФАПЧ) [2] сравнительно прост. Аппарат работает в полосе 430...440 МГи. Его чувствительность при соотношении сигнал/шум 10 дБ равна 0,1 мкВ.

Приемник построен на супергетеродинной схеме с одним преобразованием частоты (рис. 1). Гетеродин состоит из генератора G1 с кварцевой стабилизацией частоты, вырабатываюколебания частотой 45 МГц, утроителей частоты U3. U4. усилителя А4 и полосовых фильтров Z5. Z6.

Колебания частотой 405 МГц с гетеродина подаются на смеситель U1. Сюда же через входной фильтр Z1 поступают сигналы станций. Преобразованный смесителем U1 спектр промежуточных частот лежит в интервале 25...35 МГц. Полосу пропускания тракта ПЧ (с усилителями А1, А2) определяют фильтры Z2-Z4. Традиционное построение приемника предполагает далее применение второго преобразователя частоты, перестраиваемого второго гетеродина и узкополосного усилителя ПЧ с ЧМ детектором - фактически необходим дополнительный ЧМ приемник. В данном аппарате в качестве узкополосного ЧМ приемника использован приемник прямого преобразования с ФАПЧ U2, выполненный на олном транзисторе [3] и обладаюхорошей чувствительностью и избирательностью.

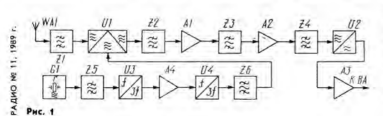
Принципиальная схема сигнального тракта приведена на рис. 2. Смеситель выполнен на туннельном обращенном диоде VD1. Усилитель ПЧ содержит два однотипных каскада усиления, построенных по каскодной схеме на транзисторах VT1, VT2 и VT3, VT4 соответственно. На транзисторе VT5 собран синхронный фазовый детектор, преобразующий промежуточную частоту в звуковую. Преобразование происходит на второй гармонике генерируемых колебаний, так как контур L7C18C20 перестраивается конденсатором С20 в интервале 12,5...17,5 МГц. Избирательность обеспечивается действием ФАПЧ: при приближении частоты гетеродина к половинному значению частоты сигнала принимаемой станции происходит захват этой частоты синхронное детектирование ЧМ [3]. При этом выходное напряжение 34 независимо от уровня входных ЧМ сигналов, эквивалентно действию АРУ, а также подавляется амплитудная модуляция и импульсные помехи. Полосу ЗЧ (примерно 3 кГц) определяет фильтр нижних частот (ФНЧ) R19C17. На выходе приемника можно применить RC или LC ФНЧ более высокого порядка, что дополнительно улучшит соотношение сигнал/шум.

Применение всего транзистора VT5 вместо многокаскадного ЧМ приемника резко снизило общий уровень шумов тракта. Определяющим злесь является то, что база этого транзистора по 34 через конденса-С16 большой емкости (10 мкФ) соединена с общим проводом. Экспериментально установлено, что емкость этого конденсатора определяет работоспособность системы ФАПЧ. Для работы как гетеродина, так и смесителя достаточно, чтобы емкость была всего 10 000 пФ. Однако при этом система ФАПЧ практически не работает и резко возрастает уровень 34 шумов транзистора VT5.

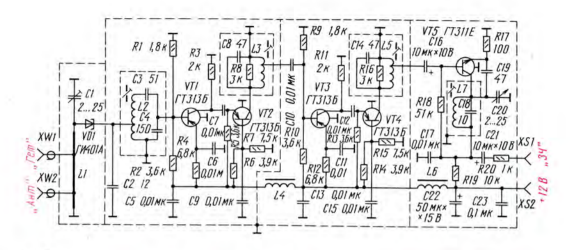
Выходной звуковой сигнал с уровнем несколько десятков милливольт может быть подан на простой усилитель 34.

Принципиальная схема гетеродина приемника изображена на рис. 3. Гетеродин выполнен по традиционной схеме умножения частоты задающего генератора, который собран на транзисторе VT1 и работает на частоте 45 МГц - третьей механической гармонике кварцевого резистора ZQ1. Каскад на транзисторе VT2 - утроитель частоты. Его нагрузка — контур L2C8, настроенный на частоту 135 МГц. Каскад на транзисторе VT3 — усилительный. Контур L3C12 выделяет сигнал частотой 135 МГц. Второй утроитель частоты собран на транзисторе VT4. Его нагрузка - контур на элементах L4-L6, С17. С18, С20 — выделяет сигнал частотой 405 МГц и подавляет побочные продукты умножения Через цепь связи частоты. С19L7 сигнал подается на контур L8С21С22 дополнительно улучшающий фильтрацию спектра выходного сигнала. Через петлю связи L9 колебания частотой 405 МГц поступают на выходной разъем XW1 и далее на смеситель.

Конструктивно приемник собран в двух корпусах, изготовленных из посеребренной латуни (меди) и разделенных на сек-







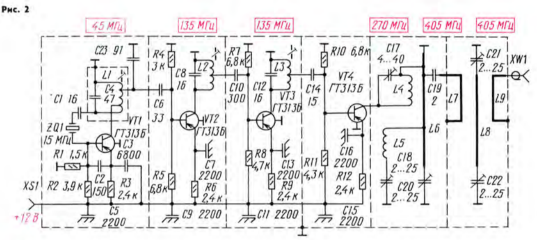


Рис. 3

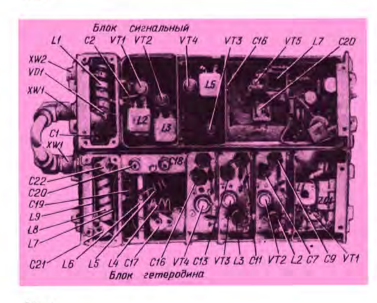


Рис. 4

ции перегородками. Сигнальный блок выполнен объемно-печатным монтажом на плате. В гетеродине применен объемный монтаж на опорных штырях, изолированных от корпуса фторопластовыми втулками. Опорными элементами для цепей питания служат блокировочные конденсаторы С5, С7, С9, С11, С13, C15, C16.

Расположение основных элементов в блоках показано на рис. 4. Выводы элементов должны быть как можно короче, катушки L4, L5 и линии L6, L8 в блоке гетеродина припаивают непосредственно к выводам конденсаторов С17, С18, С20-С22. Чтобы уменьшить размеры СВЧ \$ колебательных систем, во входной цепи сигнального тракта и выходных цепях гетеродина 2 применены спиральные резонаторы, имеющие длину во много раз меньше, чем полосковые ли-

нии [4]. Линия L1 в радиочастотном блоке изготовлена из посеребренной медной полосы шириной 4 и толщиной 1 мм, свернутой в спираль диаметром 6,5 и шагом 2,5 мм. Число витков в спирали - 5, отводы сделаны от 1-го и 4-го витков. Линия L8 блока гетеродина выполнена аналогично, но без отводов. Петли связи L7. L9 сделаны в виде скоб из отрезков посеребренного медного провода диаметром 0,8 и длиной 30 мм (рис. 4). Резонатор L6 представляет собой посеребренную полосу размерами 48×4×1 мм. Отводы расположены на растоянии 6,5+9,5+16 мм (считая от конца, соединенного с корпусом).

Катушки L2, L3, L5, L7 в сигнальном блоке намотаны виток к витку проводом ПЭВ-2 0,5; L2 содержит 5+4 витка, L3, L5 - no 6+4, L7 - 12. B rereродине катушки L2 и L3 имеют 2+1,5 витка, L4 и L5 - по 3 витка. L2 и L3 выполнены с шагом 2 мм посеребренным проводом диаметром 0,8 мм, L4, L5 с шагом 4 мм посеребренным проводом диаметром 1,2 мм. Эти катушки намотаны на полистироловых каркасах диаметром 6.5 мм от трактов УПЧИ унифицированных телевизоров. Дроссели L4, L6 — ДМ-0,1. Конденсатор С20 сигнального блока изготовлен из подстроечного с воздушным диэлектриком и удлиненной осью: размещен непосредственно около L7C18.

Постоянные резисторы МЛТ. Подстроечные конденсаторы - КПВМ, опорные КО-2 или любые, подходящие габаритам, емкостью 1000...6800 пФ, остальные — КМ, КД. Конденсаторы С16, С22 в сигнальном блоке К53-1 или К50-6.

Вместо диода ГИ401А можно применить ГИ401Б, АИ402А с любым буквенным индексом, вместо транзисторов ГТ313Б КТ3128А, КТ3127А, КТ328Б. Транзистор ГТ311Е (VT5 в сигнальном блоке) заменим на ГТ311И. КТ306Б, КТ312Б, KT316A.

Приемник начинают налаживать с сигнального блока. К выходному разъему XW1 присоединяют усилитель ЗЧ. Затем подключают источник питания и убеждаются в работе каскада на транзисторе VT5, для чего прикасаются отверткой к эмиттеру транзистора. При исправном транзисторе должен прослушиваться фон переменного тока. Далее к коллектору транзистора VT4 подключают антенну или генератор стандартных сигналов (ГСС) и перестройкой контура C20C18L7 добиваются приема радиолюбительских станций или несущей частоты ГСС в диапазоне 28...30 МГц. При настройке на несущую должен наблюдаться захват и удержание частоты. При необходимости подбирают конденсаторы С18 и С19, добиваясь устойчивого приема [3]. После этого антенну или ГСС подключают к базе транзистора VT3, а затем к точке соединения элементов VD1 и C2 и проверяют работоспособность тракта ПЧ. Контуры L2C3C4, L3C8R8, L5C14R16 настраивают так, чтобы полоса пропускания тракта ПЧ составляла 25...35 МГц.

Настройку блока гетеродина начинают с кварцевого генератора — должна быть устойчивая генерация на третьей механической гармонике кварцевого резонатора. В остальных каскадах контуры настраивают на частоты, указанные на рис. 3. Затем подключают выход блока гетеродина к смесителю сигнального блока и, подавая на антенный вход с ГСС несущую частоту в диапазоне 430...440 МГц, перестройкой контура L7C20C18 добиваются приема сигнала. После этого уменьшают уровень сигнала на входе приемника до срыва удержания частоты и, подстраивая контуры LIC1 в сигнальном блоке и L6C20, L8C21C22 в гетеродине, получают надежный захват и удержание частоты сигнала. Эти операции повторяют до тех пор. пока не будет достигнуто минимальное значение входного сигнала. еще обеспечивающее удержание частоты. На этом настройку приемника можно считать законченной.

A. MUXEЛЬCOH (UA6AFL)

г. Краснодар

ЛИТЕРАТУРА

1. Поляков В. Радиосвязь с ФМ.

 Радио, 1986, № 1, с. 24—26.
 Поляков В. Т. Радиовещательные ЧМ приемники с фазовой автоподстройкой. - М.: Радио и связь. 1983.

3. Захаров А. УКВ ЧМ приемники с ФАПЧ. — Радио, 1985, № 12, c. 28-30.

4. Жеребцов И. Введение в технику дециметровых и сантиметровых воли. - Л.: Энергия, 1976.

НА КНИЖНОЙ ПОЛКЕ

Щербина В. И. Цифровая звукозапись.- М.: Радио и связь, 1989

Все большее применение находят сегодня цифровые средства записи. Они позволяют получить высокое качество воспроизводимых сигналов, которое сохраняется и при многократной перезаписи. Это особенно важно при подготовке программы в студиях радиовещания, телевидения, грамзаписи и кино.

Инженерно-техническим работникам в области звукозаписи, звукотехники, радио- и телевещания и адресована книга «Цифровая эвукозапись». В ней автор рассматривает современные и перспективные средства цифровой записи звука, описывает принципы действия цифровых магнитофонов, комплектов цифровой записи звука на аналоговых видеомагнитофонах, устройств цифровой оптической записи и воспроизведения звука. Кроме того, в книге уделено много внимания вопросам цифровой записи звука при аналоговой и цифровой видеозаписи, электронного монтажа цифровых фонограмм, а также применения перспективных средств цифровой звукозаписи в аппаратно-студийных комплексах радиовещания и телевидения. Приведены структурные и принципиальные схемы устройств и их отдельных узлов, алгоритмы кодирования и обработки сигналов.

Пароль Н. В., Кайдалов С. А. Знакосинтезирующие индикаторы и их применение. Справочник.-М.: Радио и связь, 1988.

Книга предназначена для широкого круга радиолюбителей. В ее первой главе читатель найдет общие сведения об электронных индикаторах: принцип действия, основные параметры, термины и определения, используемые в литературе по индикаторам. Вторая, третья и четвертая главы посвящены соответственно вакуумным люминесцентным, жидкокристаллическим и полупроводниковым знакосинтезирующим индикаторам. Приведены их устройство, основные параметры, рассказано об особенностях применения. Последняя. пятая, глава справочника знакомит читателя со справочными данными наиболее распространенных микросхем, применяемых в технике индикации.

Желающие приобрести книгу (цена 65 к.) и справочник (цена 70 к.) могут заказать их по адресу: 103031, Москва, ул. Петровка, 15. Магазин № 8, отдел «Книга почтой».

ПРИЕМНИК

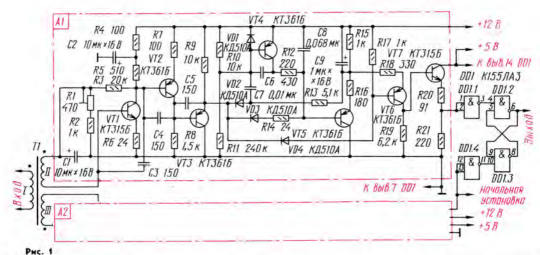
мехи в промежутке между элементарными посылками. Таким образом, критерий амплитуды оказывается малоэффективным для отличия импульсов полезного сигнала от помех.

На рис. 1 приведена схема приемника двоичных сигналов, в котором указанные недостатки устранены. Он состоит из двух идентичных каналов А1 и А2, выход которых подключен к общему RS-триггеру. Для од-

ДВОИЧНЫХ

ри передаче импульсных П сигналов по каналам связи возникают проблемы борьбы с помехами, налогаемыми на сигнал, и восстановления искаженной длительности элементарных посылок. Искривление (затягивание) фронта и спада посылок при элементарных прохождении сигнала по каналу связи препятствует использованию для подавления помех одиночных пороговых элементов, так как импульс каждой элементарной посылки, прошедший пороговый элемент, значительно искажается по длительности. Чем выше порог, тем меньше длительность импульса на выходе порогового элемента из-за того,

применять для эффективного подавления помех устройства с фиксированным порогом вообще нельзя. Использование следящего порога, устанавливаемого пропорционально амплитуде сигнала, приводит к повышению степени подавления помех. Однако порог, следящий за общей амплитудой сигнала, должен самопроизвольно уменьшаться со временем в промежутке между сигнальными импульсами, причем быстрее уменьшения амплитуды сигнала, иначе последний будет подавлен. Но самопроного канала импульсы представляют собой элементарные посылки с уровнем логической 1, для другого — с уровнем логического 0 (рис. 2,а). Входной сигнал может быть и однополярным. Чтобы отличить импульсы полезного сигнала от помехи, каналы построены с учетом критерия инерционности (плавности) изменения амплитуды полезного сигнала. Суть этого критерия состоит в том, что каждый последующий импульс считается сигнальным, если он отличается по амплитуде от предыдущего сигналь-



что к вершине импульс сужается.

Если же сигнал непрерывно изменяется по амплитуде (например, из-за федингов при связи на коротких волнах), то извольное уменьшение порога между элементарными посылками приводит к тому, что максимальное значение амплитуды подавляемой помехи зависит от места расположения поного не более чем на установленный допуск. Этот допуск определяется значением порога относительно амплитуды последнего прошедшего сигнального импульса (при использовании критерия амплитуды порог устанавливают пропорционально общему уровню амплитуды полезного сигнала). Применение критерия инерционности по сравнению с критерием амплитуды приводит к более высокой степени подавления помех, так как порог в промежутке между полезными импульсами практически не изменяется и, кроме того, его принудительно корректируют Двоичный сигнал, пришедший из канала связи (с детектора радиоприемника) на Вход приемника, с амплитудой не менее 20 мВ и частотой следования от 20 до 100 000 бод через трансформатор Т1 без инверсии поступает в канал А2, а инвертированный — в канал А1. Для иллюстрации на рис. 2,а показана форма исходного сигнала, на рис. 2,6 пришедшего по линии связи.

она должна находиться в активной зоне; VT2 должен работать в режиме насыщения, ограничивая поступающий сигнал сверху. Форма сигнала на коллекторе транзистора VT2 и выходе эмиттерного повторителя на транзисторе VT3 показана на рис. 2,в. Ограничение сигнала предварительным усилителем повышает соотношение сигнал/помеха на входе подавителя импульсных помех, собранном на транзисторах VT4-VT6 и диодах VD1-VD4. Степень подавления помех каждым каналом тем выше, чем больше уровень ограничения предварительным усилителем. Однако он должен быть достаточно малым, чтобы полезный сигнал, изменяясь со временем по амплитуде, не смог стать меньше его.

Подавитель импульсных помех работает следующим образом.

Сигнальный импульс с эмиттера транзистора VT3 через диод VD3 и резистор R14 поступает на транзистор VT5 и открывает его. При этом конденсатор С8 заряжается до напряжения, близкого к амплитуде импульса, а С9 — до уровня (устанавливают делителем R15R16) не менее 70 % от напряжения на С8. К точке соединения резисторов делителя через резистор R18 подключен эмиттер фазоинвертирующего транзистора VT6, который открывается только тогда, когда амплитуда импульса, поступившего на его базу, превысит напряжение (пороговое) на его эмиттере, а это бывает, как правило, только с приходом сигнального импульса. Последний, ограничившись снизу на уровне порогового напряжения, проходит через диод VD2, дифференцируется конденсатором цепи C7R10R11. Сформированный ею короткий импульс кратковременно открывает транзистор VT4, через который частично разряжается конденсатор С8. В промежутке между закрыванием транзистора VT4 и окончанием сигнального импульса конденсатор С8 подзаряжается до напряжения, приблизительно равного амплитуде импульса. Таким образом, каждый сигнальный импульс корректирует порог пропорционально своей амплитуде. Помехи, амплитуда которых меньше порога, через диод VD2 и транзистор VT6

СИГНАЛОВ

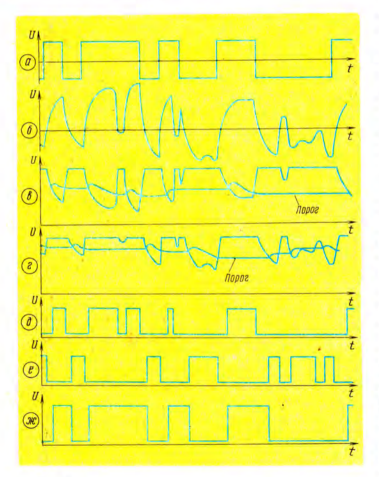


Рис. 2

каждым сигнальным импульсом. Все импульсы, которые по амплитуде (с учетом допуска) меньше сигнального, появившегося до них, считаются помехой и подавляются. На транзисторах VT1, VT2 в каждом канале собран предварительный усилитель. Резистором R1 предварительно устанавливают рабочую точку транзисторов, причем у VT1

не проходят и порог не корректируют.

Следовательно, изменяясь по амплитуде от импульса к импульсу менее чем на 30 %, сигнал через транзисторы VT6, VT7 и элемент DD1.1 поступает на RS-триггер DD1.2, DD1.3 и переключает его.

Амплитуда импульсов полезного сигнала на эмиттере транзистора VT3 может изменяться в интервале от 1,5 до 9 В. При этом максимальное значение амплитуды подавляемой помехи равно примерно 70 % от амплитуды сигнального импульса, после которого она появилась, независимо от места ее расположения между импульсами полезного сигнала. Иными словами, если амплитуда сигнального импульса 9 В, то будут подавлены помехи с амплитудой менее 6 В, если 1,5В — менее 1 В.

Чтобы сформировать прямоугольные импульсы на выходе каждого канала приемника, использован ограничитель сверху, представляющий собой эмиттерный повторитель на транзисторе VT7. На его эмиттере импульс может иметь амплитуду не более 5 В, а на резисторе R21 — не более 4 В, что обеспечивает согласование по напряжению выхода каналов приемника с входом элементов микросхемы DD1.

Форма импульсов, прошедших через подавитель импульсных помех, показана на рис. 2, д (на выходе канала А1) и рис. 2, е (на выходе канала А2). На выходе RS-триггера формируется сигнал (рис. 2, ж), схожий по форме с исходным.

Так как в промежутке между импульсами пороги остаются неизменными, то каналы А1 и А2 приемника, в отдельности искажающие длительность элементарных посылок, работая совместно, компенсируют взаимные искажения (если один канал уменьшает длительность элементарной посылки из-за искривления ее фронта, то другой на столько же увеличивает длительность этой же элементарной посылки из-за такого же искривления ее спада). Поэтому передаваемый двоичный сигнал в описываемом приемнике восстанавливается без искажения, только элементарные посылки задерживаются на время, равное времени нарастания фронтов импульсов до достижения порогового уровня. Таким образом, искажение приемником элементарных длительности посылок двоичного сигнала зависит только от различия по амплитуде и форме фронтов и спадов элементарных посылок. Если в линии связи существует тенденция к изменениям амплитуды и формы фронтов и спадов элементарных посылок, то эти изменения происходят постепенно, от посылки к посылке. Отличие по этим параметрам последующей элементарной посылки от предыдущей незначительно, поэтому искажение сигнала на выходе приемника относительно переданного в линию невелико и им можно пренебречь.

Налаживание приемника сводится к установке движков подстроечных резисторов R1 двух каналов в положение, обеспечивающее максимальсоотношение амплитуд сигнала и помехи на эмиттерах транзисторов VT3. Для проверки работы подавителя импульсных помех можно сымитировать помехи. Для этого достаточно соединить эмиттеры транзисторов VT3 двух каналов проводником, а вход приемника подключить к импульсному генератору. При этом в точке соединения поочередно (через один) следуют импульсы из каждого канала. Установив переменными резисторами R1 различную амплитуду можно экспериментально определить соотношение амплитуд сигнала и помехи, при котором помехи начинают подавляться, и установить нужное соотношение делителем R15R16. При соединении эмиттеров транзисторов VT3 триггер на микросхеме работает беспорядочно, так как на его входы одновременно поступают импульсы с выходов двух каналов.

Для установки триггера DD1.2, DD1.3 в исходное состояние цепь «начальная установка» кратковременно соединяют (через резистор сопротивлением 1 кОм) с плюсовым выводом источника пи-

Чувствительность приемника подбирают изменением коэффициента трансформации трансформатора Т1.

В. СОЛОНИН (UBSAKX)

г. Конотоп Сумской обл.

ОБМЕН ОПЫТОМ

ВОССТАНОВЛЕНИЕ РАБОТОСПОСОБНОСТИ УСТРОЙСТВ С МИКРОСХЕМОЙ К237ГС1

В редакцию пришли два письма от радиолюбителей В. Завьялова (г. Кривой Рог) и В. Матвеенко (п. г. т. Веселое Запорожской обл.) с предложениями о восстановлении работоспособности магнитофонов. Предложения радиолюбителей содержат практически одинаковые сведения с небольшими отличиями, поэтому мы приводим обобщенные рекомендации по их материэлам.

В носимых магнитофонах «Весна-202» («Карпаты-202»), «Весна-205» («Карпаты-205») на микросхеме К237ГС1 выполнено устройство стабилизации напряжения питания универсального усилителя и генератор тока стирания и подмагничивания.

При выходе из строя транзисторов микросхемы V1 или V2 (нумерация элементов приведена по схеме электрической принципиальной магнитофона «Весна-202») прекращается стирание старой записи и ухудшается качество записи. О неисправности одного из этих транзисторов (или обоих) можно судить по изменению режимов на выводах трансформатора Т1.

При выходе из строя транзисторов V3—V5 отсутствуют запись и воспроизведение, на выводе 11 микросхемы напряжение не совпадает с указанным.

Если под рукой нет нужной микросхемы, работоспособность устройств можно восстановить использованием транзисторов КТЗ15 (с любым буквенным индексом).

Для определения вышедшего из строя транзистора их проверяют одним из ранее предлагавшимися в журиялах «Радио» способами (с отпайкой или без отпайки микросхемы). Транзисторы микросхемы, используемые в генераторе, имеют выход на выводы микросхемы (1, 3, 14 и 2, 3, 12) и проверить их достаточно легко. В части микросхемы, используемой в стабилизаторе, чаще выходит из строя транзистор V3. Проверить его можно между выводами 9, 10, 11.

В случае обнаружения обрывов в транзисторных переходах транзисторных переходах транзисторы КТЗ15 можно распаять непосредственно между указанными выводами микросхемы. Если же у транзисторных переходов установлен пробой, то выводы микросхем следует обкусить около корлуса, отогнуть и на них распаять транзисторы КТЗ15. В этом случае обязательно нужно между выводами 13 и 14, 12 и 13, 9 и 10 припаять резистор соответствующего номинала (указан на принципиальной схеме магнитофо-

на). Мощность резистора может быть выбрана 0,125 Вт.

Если у микросхемы, используемой в качестве стабилизатора, из строя вышли элементы, не имеющие выхода на выводы микросхемы, то в этом случае целесообразно обкусить выводы микросхемы 6, 9, 11 и на них распаять простую цепочку параметрического стабилизатора, состоящего из резистора 180...240 Ом (между выводами 9 и 11) и стабилитрона КС156А (выводы 6 и 11, анод стабилитрона в сторону вывода 6).

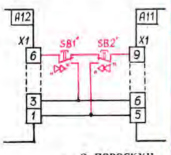
ВВЕДЕНИЕ РЕЖИМА «ПОДМОТКА» В МАГНИТОФОНЫ-ПРИСТАВКИ

В магнитофоны-приставки «Маяк-232-стерео» и «Маяк-233-стерео» и «Маяк-233-стерео» целесообразно ввести режим «Подмотка». Он делает более удобной эксплуатацию магнитофона при выборочном прослушивании участка магнитной ленты, позволяет быстрее отыскать нужный фрагмент фонограммы.

Для реализации режима необходимо разорвать цепь, соединяющую контакт 6 разъема X1 платы A12 (плата управления) и контакт 9 разъема X1 платы A11 (устройство управления режимами), и в разрыв включить два микропереключателя МП, как указано на схеме.

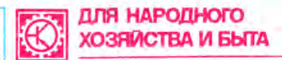
При нажатии одного из микропереключателей SB1' или SB2' режим «Воспроизведение» отключится и включится перемотка вперед или назад. Отпускание кнопки микропереключателя возвращает лентопротяжный механизм в режим «Воспроизведение».

Микропереключатели лучше всего монтировать на плате из стеклотекстолита. В магнитофоне «Маяк-232-стерео» плату удобно установить между индикатором и кассетоприемником, а в «Маяке-233-стерео» — справа от пульта управления режимами. Для внешнего оформления устройства следует использовать кнопки переключателей от названных магнитофонов.



э. ПОРОСКУН, А. КУДРИЧЕСКИЙ

г. Харьков



СИГНАЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ МАСПА в основу работы сигнализато-

На приборной панели каждого автомобиля имеется датчик масляного давления. Как показывает практика, не все водители во время движения обращают внимание на показания этого прибора, хотя известно, что утечка масла из системы или отсутствие давления приводят к быстрому выходу из строя двигателя автомобиля. Описанный ниже электронный сигнализатор заставит водителя своевременно обратить внимание на неполадки в системе маслоснабжения. **Устройство** предназначено для установки на автомобиль «Москвич». но может быть применено и в автомобилях других марок. Сигнализатор не требует установки дополнительного датчика используется тот, который уже имеется

в автомобиле.

В основу работы сигнализатора положена зависимость частоты замыкания контактов датчика масляного давления от значения давления масла.

Достоинство прибора — возможность перед выездом проконтролировать состояние масляной системы автомобиля. Если она исправна, то при включении зажигания должен замигать светодиод, а при запуске двигателя — погаснуть. Если же мигание не прекратилось, то это свидетельствует об аварийном состоянии системы (утечка масла, неисправность в масляном насосе и т. д.).

Принципиальная схема сигнализатора изображена на рис. 1. Он состоит из генератора импульсов на микросхеме DD1, счетчиков DD2, DD3, триггера DD4, узла индикации (HL1, R6) и стабилизатора напряжения VT1, VD2.

Импульсы с датчика через преобразователь уровней (VD1, R3, R4) поступают на входы R0 счетчика DD2 и вход C1 счетчика DD3. Сопротивление резистора R4 определяют из расчета, что ток, протекающий через него, при сигнале низкого уровня на входах R0 счетчиков DD2, DD3, не должен создавать на нем падение напряжения более чем 0,4 В. Сигнал высокого уровня, появляющийся на резисторе R4, равен разности между напряжением на аккумуляторной батарее и падением напряжения на стабилитроне VD1 и резисторе R3. При указанных на схеме номиналах элементов сигнал высокого уровня на выходе преобразователя равен примерно 2,7 В.

Импульсы с генератора часто-



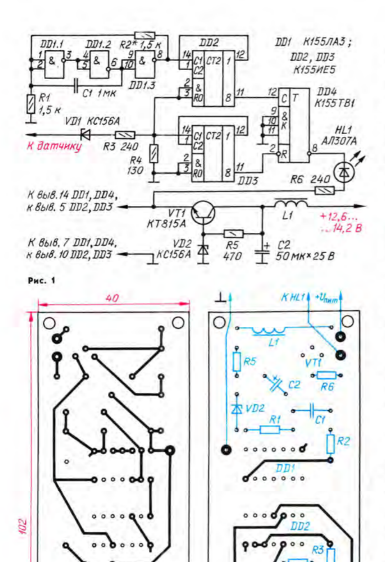


Рис. 2

той около 500 Гц заполняют счетчик DD2, а приходящие с датчика устанавливают его в нулевое состояние. Логический уровень на выводе 11 счетчика DD2 изменяется в том случае, если датчик сформирует импуль-

000

000

0000

321100

сы длительностью около 100 мс и паузой около 20 мс (это происходит при неработающем двигателе или неисправной системе смазки). При поступлении на вход С триггера DD4 импульса с выхода 8 счетчика DD2 триг-

0 0 0 0

К датчикц

гер переключится в единичное состояние и загорится светодиод HL1. Свечение прекращается, когда на вход R триггера придет импульс со счетчика DD3. Если давления масла в системе недостаточно, то на выходе счетчика DD2 вновь появится импульс и светодиод опять загорится.

При поступлении с датчика импульсов длительностью около 10 мс и паузой около 4 мс (двигатель работает, система смазки исправна) на вход R0 счетчик DD2 не успевает заполниться импульсами с генератора и на выходе 8 счетчика DD2 сохранится сигнал низкого уровня. Светодиод в этом случае не горит.

Изменяя коэффициент деления счетчика DD3, можно подобрать нужную частоту мигания светодиода HLI. При указанном на схеме подключении коэффициент равен шестнадцати, но при желании его можно сделать равным восьми или четырем. Для этого необходимо на печатной плате (рис. 2) перепаять перемычку на соответствующий выход микросхемы DD3.

В устройстве использованы резисторы МЛТ. Конденсатор С1 — КМ6, С2 — К50-6. Микросхемы К155ИЕ5 можно заменить на К155ИЕ2, К155ИЕ4, но при этом придется изменить чертеж печатной платы.

Налаживание устройства сводится к подбору резистора R2, которым устанавливают требуемую частоту генератора. Она должна быть такой, чтобы при работе двигателя на холостых оборотах наблюдалось мигание светодиода, а при небольшом увеличении оборотов мигание прекращалось. Если этого не удается достичь подбором резистора R2, то необходимо уменьшить емкость конденсатора C2.

Смонтированный сигнализатор помещают в металлический экран и устанавливают в салоне под приборной панелью автомобиля. Светодиод размещают в непосредственной близости от указателя давления масла. Устройство подключают к бортовой сети автомобиля после замка зажигания.

А. ЛУКАШ

с. Яркое поле Крымской обл.



МОНИТОР ДЛЯ «МИКРО-80», СОВМЕСТИМЫЙ С «РАДИО-86РК»

Программа-монитор «М /80К» представляет собой вариант монитора «Радио-86РК», переработанный для компьютера «Микро-80», описание которого было опубликовано в журнале «Радио» в 1982—83 гг. Ее коды и контрольные суммы блоков приведены соответственно в табл. 1 и 2. Если тактовая частота процессора в Вашем компьютере отличается от 2 МГц, то коды в ячейках 0F877H, 0F878H, 0FEE2H, 0FED0H необходимо изменить пропорционально частоте.

Все адреса входа стандартных подпрограмм и выполняемые ими функции совпадают с указанными в описании монитора «Радио-86РК». Исключение составляет подпрограмма восстановления изображения на экране дисплея. В «Радио-86РК» она настраивает и запускает контроллер дисплея КР580ВГ75 и контроллер ПДП КР580ВТ57, отсутствующие в «Микро-80». В «М/80К» по адресу 0F82DH, соответствующему вызову этой подпрограммы записана просто команда возврата (RET).

Директивы «М/80К» в основном совпадают с директивами «Радио-86РК». Исключена только практически не используемая директива U. Директивы D и L объединены в одной директиве D, которая выводит на экран дисплея содержимое памяти как в шестнадцатиричном, так и в симвовольном представлении. Для работы директивы R (чтение данных из внешнего ПЗУ) необходимо ввести в состав компьютера отсутствующую в его исходном варианте микросхему КР580ВВ55. Схема ее включения показана на рис. 1. Регистры этой микросхемы получают следующие адреса:

Порт А 0A0H Порт В 0A1H Порт С 0A2H Управл. слово 0A3H

왕

Благодаря исключению кодов, управляющих контроллерами дисплея и ПДП, удалось дополнить

монитор «М/80К» несколькими новыми директивами и функциями.

После начального запуска (кнопкой СБРОС или обращением по адресу 0F800H) монитор проверяет исправность ОЗУ. Содержимое ОЗУ после проверки не изменяется. На экран дисплея выводится адрес, предшествующий первой неисправной ячейке памяти. Это значение монитор запоминает и выдает в качестве верхней границы ОЗУ при вызове подпрограммы по адресу 0F830H. Предусмотрен совпадающий с «Радио-86PK» вход горячего старта монитора (0F86CH). При запуске с этой точки очистка экрана не производится, остаются неизменными установленные ранее значения констант для работы с магнитофоном и адрес под-

ТАБЛИЧА 1 F800 C3 36 F8 C3 C8 FE C3 74 FC C3 23 FD C3 DD FC C3 7E F7 C3 B7 FE C3 DE FD C3 48 F9 C3 FB C3 SE FB C3 BA FB C3 24 FC C3 F1 FB F830 C3 FA F9 C3 FE F9 31 00 f8 21 D4 FF 48 CD 01 00 00 CD 82 FA 3E C3 32 7E F7 57 A2 F850 21 00 00 4E 3E 55 77 AE 47 3E AA 77 AE 70 FE EO CA 6F F8 C3 53 F8 C3 F860 F8 71 23 CD 5A FC 21 54 38 22 5C F7 21 22 6A F7 3E 83 D3 O4 32 21 FE F7 F880 7F F7 31 00 F8 21 9F FF CD 48 F9 32 F7 F8AO 21 6C F8 E5 21 83 F7 7E FE 58 CA 1C FB F5 F7 4D 44 2A 77 F7 EB 2A 75 F7 FRBO FO 24 79 F8CO CA 06 FA FE 43 CA 6C FA FE 46 CA 82 FA FE F8DO 89 FA FE 54 CA A6 FA FE 4D CA AF FA FE FA FE 49 8A FB FE 4F CA 08 FC FE 57 F8F0 FE 41 CA 02 FA FE 48 CA 65 FB FE 52 CA E6 F9 E5 21 DO FF CD F900 B2 FB 3E 83 BD CA 17 2B C3 19 F9 21 83 F7 06-00 CD C8 FE FE F9 FE 08 CA 02 F9 C4 22 FD 77 FE 0D CA 40 F930 2E CA 94 F8 06 FF 3E A2 BD CA B2 F7 C9 7E A7 C8 CD 22 FD 23 C3 06 00 17 11 83 75 F7 11 78 F7 DE DO CD 82 FA 11 84 F7 F950 48 F9 21 75 F7 22 77 F7 D8 3F FF 32 22 80 F9 22 F7 D8 CD 80 F9 22 79 F7 D8 C3 F980 21 00 00 1A 13 FE OD CA 84 F9 FE 20 FE DA FA A8 F9 FE 83 F9 06 30 FA B2 FB 11 F9AD FB FE 17 F2 B2 FB D6 D7 4F 29 29 29 29 DA B2 FB 70 C9 F9BO 09 C3 83 F9 37 C9 70 BA CO C2 C8 F9 33 33 C9 23 C9 CD FE FE F9C0 B6 F9 E1 C9 C5 CD 48 F9 F900 C3 B2 FB E5 21 A5 FF C1 C9 3E 90 D3 A3 70 D3 A1 67 F9F0 DB AO 02 03 CD BF F9 C3 EA F9 2A 81 F7 C9 7F F7 C9 CD AD FE CD 5A FA00 F7 C9 22 CD SA FA 7E CD DE FD 1F 81 81 C6 05 47 FA 7D E6 OF F5 E6 01 CC 67 FA 5A E1 70 E6 OF C6 2E 47 CD FA30 47 FA FE 20 DZ 49 FA 3E ZE CD 22 FD CD B6 F9 C8 FASO 23 7D E6 OF C2 3C FA C3 O6 FA 3A 5A F7 E6 67 FA C3 5A FA 3E 20 C3 22 FD OA BE CD DC F9 OA CD DD F9 O3 CD BC BF F9 C3 82 FA 79 BE CC 51 FC FA80 6C FA 71 CD F9 C3 89 FA 7E B9 C2 AO FA 23 7E B8 2B CC FAAO CD BC F9 C3 94 FA 7E 02 03 CD BF F9 C3 A6 FA CD 51 FC CD DC F9 E5 CD 14 F9 E1 D2 C4 FA E5 FARO FACO F9 70 E1 77 23 C3 AF FA CD B6 F9 CA E3 FA EB 22 FADO 71 F7 7E 32 73 F7 36 F7 3E C3 32 30 00 21 F1 FA

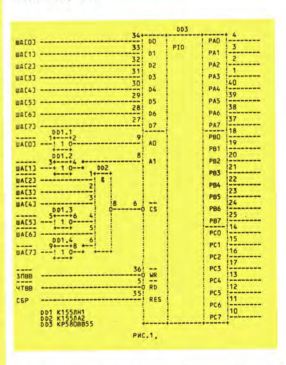
FAEO 22 31 00 31 66 F7 C1 D1 E1 F1 F9 2A 64 F7 C3 74 FAFO F7 22 64 F7 F5 E1 22 60 F7 E1 28 22 62 F7 21 00 FB00 00 39 31 6C F7 E5 D5 C5 31 00 F8 2A 62 F7 FR10 71 F7 CD 86 F9 C2 1C FB 3A 73 F7 FB20 48 F9 21 62 F7 06 06 5E 23 56 C5 E5 FR CD 51 F9 D2 3F FB CD 80 F9 D1 D5 72 28 EB C1 05 23 C2 27 FB C3 6C F8 F5 2A 5A F840 3F C6 D8 29 29 24 24 24 6F F1 C9 E5 FRSO 67 7D E6 FB60 5A F7 7E E1 C9 CD D3 F9 21 80 FF 06 70 FB FB70 DB 01 B9 CA 4F 23 DB 01 B9 CA FB 05 70 FRAD 76 FB 29 29 84 6F C3 5A FC. 3A 7R F7 BZ CA FRON F7 CD FR 7R SC 32 51 BA FB CD FC EB CD 51 FC C5 CD F1 FB 60 69 CD B6 FRAD CD 51 FC D1 FQ FRAC 51 FC 3F 3F CD 22 FD **C3** 94 F8 3E FF FBCO 09 EB CD D8 FB E1 09 EB DB 05 E6 04 C8 ES CD FBDO FB 3E FF CD DA FR E1 C9 3F 08 CD 74 FC 47 3F FBFO CD 74 FC 4F C9 3E 08 CD 74 FC 77 CD BF FO FBFO FB 01 00 00 7E 81 4F F5 CD B6 F9 CA C5 F9 F1 F9 F4 FB FCOO 8E 47 CD BF **C3** 79 87 CA 10 FC 32 50 F7 FC10 E5 CD F1 51 FC EB CD FR F1 CD 51 FC FR E5 FC20 CD 51 FC E1 C5 01 00 00 CD DD FC 05 E3 E3 C2 FC30 FC DE E6 CD DD FC CD 6C FC EB CD 6C FC FC40 FC 21 00 00 CD 6C FC DE E6 CD DD FC F1 F9 CD 03 CD 5A FC C1 C9 7C CD OF FD 7D C3 FC60 DD F9 CD BF F9 4F CD DD FC C3 62 FC 40 CD DD 40 C3 DD FC E5 C5 D5 57 DE OO DB O1 E6 O1 5F FC70 FC80 E6 7F 07 4F 26 00 25 CA DZ FC DB 01 FC90 86 FC B1 4F 15 3A 5C F7 CZ 90 FC D6 12 7A B7 FC 14 DB 01 E6 01 5F F2 79 FF 0.6 FC FCBO FC 70 F7 CZ BA AF 32 C3 C4 FC FE 19 C2 7F FC 16 09 FCCO FF 32 70 F7 15 C2 7F FC 3A 7C F7 A9 D1 C1 FCDO E1 C9 7A **B7** F2 **B2** FB CA F9 CD **C3** 78 C5 79 07 4F FCEO 16 08 3E 01 A9 D3 01 3A F7 SD FCFO EE FC 00 A9 D3 01 3F 15 34 50 F7 C2 00 FD D6 47 05 FDOO C2 01 FD 14 15 CZ EZ FC F1 D1 C1 FD10 OF OF OF CD 17 FD F1 E6 OF FE DA FA C6 FD20 30 4F F5 C5 05 E5 CD **B7** FF 06 00 CD F7 FD30 5A F7 3A SF 30 FA BF FD CA AO FD 3D FD40 D6 20 F2 4A FD AF C3 51 FD FF 20 FA 51 FD 3F F050 1F OF 47 OF 4F E6 CO 70 E6 3F 80 6F 79 E6 0.7 FD60 7C E6 F8 B0 67 3E 03 32 5F F7 22 5A E1 01 C1 F1 C9 3A 5E F7 **B7 C8** 2A 5A 70 09 79 FD80 01 F8 19 06 20 F2 8F FD AF **C3** FD90 40 FA 96 FD 3E 3F 47 70 E6 CO BO 6F AF FDAD 79 FE 59 CZ AB FD 3E 02 **C3** 67 FD FE 61 FE 90 FDB0 AF C3 89 FD 62 CZ FD 32 5E F7 C3 FD DR 05 E6 FDCO 06 CA BF FD 3E 89 10 3A 70 F7 C2 D6 FD 2F F7 C3 6A EDDO 32 70 FD **B7** C4 7E F7 79 FE 1-F CA FDEO FA 06 FE 77 23 7C FE FO FA 6A FD CD AD 20 3E FO 21 00 EO 70 23 70 23 BC C2 F8 FD F E00 21 00 C3 6A FD 00 E8 FE OC FE CA FE 00 CA FF10 TAD CA 6A FE FE 08 CA 66 FE FE 18 CA SC FE20 19 CA AD FE FE 07 CA 38 FE FE 1A CA FE30 C2 E3 3E 01 C3 67 FD DE 80 1E 20 53 3E 10 CZ 3D FE 5A 3E OE D3 04 15 C2 46 FF FE50 3C FE C3 60 FD 70 E6 C0 6F C3 6A FD 23 70 FE60 F6 E8 67 C3 6A FD 2B C3 5D FE 01 40 00 09 7C FE FO 00 FE70 6A FD 21 E8 01 40 E8 DA 77 23 03 DA FE80 23 03 78 FE FO FA 7A FE 3E FO DE 20 23 FE90 RC C2 80 FE 2A 5A F7 26 EF 7D F6 CO 6F C3 FFAO 01 CO FF 09 C3 50 FE 01 40 00 C3 A3 FE FEBO 23 FD OE OA C3 23 FD AF D3 07 DB 06 FECO C2 C5 FE AF C9 3E FF C9 E5 2A 60 F7 CD E8 FEDO 20 CA E3 FE 2E CD 02 E8 FF CZ 04 FE FE D4 2E 80 22 60 F7 E1 C9 CD FE FE BC CZ FC FE FS FEFO C2 F1 EB EB 3D 2D C2 FE F1 E8 FE 67 C9 FF00 E5 01 FE 00 79 16 08 D3 07 07 4F DB 06 FF10 7F C2 28 FF 78 C6 07 47 15 C2 DB 05 FF FF DA 64 30 C3 64 FF 1F 30 02 FF 04 C3 FF30 78 FE 30 D2 8A FF C6 30 FE 30 DA 44 FF FF40 44 FF E6 2F FE 5F C2 4B FF 3E 7F 4F FF50 FE 07 47 79 CA 64 FF 78 1F 1F DZ 68 1F 6F FF60 79 F6 20 E1 D1 C1 C9 79 E6 1F C3 64 7F C2 76 3E 5F FE 40 02 64 FF FF 30 02 F6 FF80 10 C3 64 FF E6 2F 03 64 FF 21 97 FF 06 FF90 06 00 09 7E C3 64 FF 20 18 08 19 1A OD FFAD OA 20 20 3E 00 0D 0A 18 18 18 00 OD OA 50 43 20 FFBO OD OA 48 4C 2D OD OA 42 43 20 OD OA 44 45 20 00 FFCO OA 53 50 20 OD OA 41 46 20 19 19 19 19 19 19 00 FFDO 08 20 08 00 1F 0A 6D 2F 38 30 6B 20 00 C9 FF FF

FFEO FF FF

программы дополнительной обработки кода символа, выводимого на экран дисплея (об этой подпрограмме смотри ниже).

IADII	NUA 2
F800 - F8FF	EF13
F900 - F9FF	15FA
FAOO - FAFF	308F
F800 - FBFF	3F10
FCOO - FCFF	FF6F
FDOO - FDFF	A206
FEOO - FEFF	0314
FFOO - FFFF	8808
F800 - FFFF	144D

Подпрограмма вывода символа на экран дисплея (адрес 0F809H) переработана для аппаратных средств компьютера «Микро-80» и выполняет все функции аналогичной подпрограммы «Радио-86РК», но для приостановки вывода нажимают одновременно клавиши УС и СС, а не РУС/ЛАТ, как в «Радио-86РК». Кроме того, получив последовательность кодов 1ВН, 61Н, подпрограмма гасит курсор, что бывает необходимо в некоторых игровых программах. Курсор восстанавливается после приема последовательности кодов 1ВН, 62Н.



Предусмотрена возможность подключения к подпрограмме вывода на дисплей подпрограммы дополнительной обработки кода выводимого символа. Это может быть, например, подпрограмма вывода символа на принтер или преобразования телетайпного кода МТК-2 в код КОИ-7. Обрабатываемый код передается этой подпрограмме в регистре С. Код, возвращенный в этом же регистре, будет

выведен на экран дисплея. Значения других регистров подпрограммы обработки изменять не должна. Адрес подпрограммы обработки устанавливается директивой А (адрес). По умолчанию после начального запуска монитора он равен 0FFDDH. По этому адресу в предлагаемой версии записана команда RET, за которой следуют свободные ячейки, так что при необходимости подпрограмма дополнительной обработки может находиться в самом мониторе. Включается и выключается дополнительная обработка передачей подпрограмме вывода на дисплей кода 10Н [соответствует одновременному нажатию клавиш УС и Р (лат.)]. Независимо от этого к подпрограмме дополнительной обработки всегда можно обратиться по адресу 0F80FH.

Подпрограмма опроса клавиатуры (адрес 0F81BH) отличается от соответствующей подпрограммы «Радио-86РК» только тем, что возвращает код 0FEH не при нажатом состоянии клавиши РУС/ЛАТ, а при переключении клавиатуры в режим ввода русских букв. Это связано со схемными особенностями «Микро-80».

Дополнительная директива W (адрес 1), (адрес 2), (слово) ищет в области памяти (адрес 1)... (адрес 2) два последовательных байта, содержащих коды, заданные параметром (слово).

Директива Н (без параметров) предназначена для определения констант ввода и вывода записи на магнитной ленте. Ее выполняют в момент воспроизведения серии нулевых байтов, предшествующих каждой записи. На экран будет выведено четырехзначное шестнадцатиричное число, первые две цифры которого равны константе вывода, с которой сделана данная запись, а последние две константе, необходимой для ее ввода. Эти значения констант необходимо указать в директивах 1 и О. По умолчанию устанавливаются значения, обеспечивающие при тактовой частоте процессора 2 МГц скорость ввода/вывода, совпадающую с принятой в «Радио-86РК».

Монитор «М/80К» гарантирует исполнение компьютером «Микро-80» всех программ для «Радио-86РК», обращающихся к машинным ресурсам только через стандартные подпрограммы монитора. К сожалению, многие программисты, стремясь повысить эффективность своих программ, нарушают это правило, несмотря на то что поступать так не рекомендуют все руководства и учебники по программированию. Иногда это делается преднамеренно для того, чтобы исключить возможность распространения программ без своего ведома. В результате имеется множество программ настолько привязанных к конкретному компьютеру, что перенести их на другой компьютер бывает сложнее, чем составить заново. Ниже перечислены основные различия между компьютером «Микро-80» с предлагаемым монитором и компьютером «Радио-86РК», из-за которых могут оказаться неработоспособными некоторые программы.

Известны два основных варианта «Радио-86РК» с объемом ОЗУ 16К и 32К, в которых пользовательским программам доступна область 0...35FFH (0...75FFH). В «Микро-80» в зависимости от числа установленных микросхем ОЗУ пользовательская область может простираться до 0DFFFH. Рабочие ячейки монитора у «Радио-86РК» занимают область 3600H...36CFH (7600H...76CFH). Рабочие ячейки «М/80К» находятся в области 0F75AH... 0F7FFH, но по назначению и взаимному поло-

жению не совпадают ни с «Радио-86РК», ни с исходной версией монитора «Микро-80». Исключение составляют ячейки 0F75AH...0F75DH. Как и прежде, они содержат адрес ячейки буфера экрана, в которую будет записан код очередного символа, выводимого на экран, и константы, определяющие скорость ввода и вывода данных при работе с магнитной лентой.

Буфер экрана в «Радио-86РК» занимает область 36D0Н....3FFFH (76D0Н...7FFFH). Он состоит из 31 строки по 78 знакомест в каждой. Для вывода на экран обычно используется только по 64 знакоместа в 25 строках. Буфер экрана «Микро-80» занимает область 0Е800Н...0EFFFH и состоит из 32 строк по 64 символа. Все они используются для вывода. Кроме того, имеется отдельное «ОЗУ курсора», занимающее область 0Е000Н...0E7FFH. Необходимо отметить, что если основное ОЗУ «Микро-80» имеет объем меньше 60К, то чтение из ОЗУ экрана или курсора невозможно, если только не выполнена специальная доработка дисплейного модуля (см. «Радио» № 2 за 1987 г., с. 25, рис. 2).

В «Микро-80» адресные пространства памяти и портов ввода-вывода в отличие от «Радио-86РК» разделены, так что обращаться к портам можно только командами IN и OUT. Выбор адресов регистров дополнительной микросхемы КР580ВВ55, рекомендованный выше, позволяет выполнять программы для «Радио-86РК», использующие микросхему D14 (по схеме «Радио-86РК»), если к ней обращаются командами IN и OUT.

А. ПОКЛАДОВ, А. СОКОЛОВ, А. ДОЛГИЙ

Кишинев — Москва

OEPUBUEHNH OEPUBUEHNH

малое предприятие «РЕСПРО» (200001, г. Таллини, ул. Уус. 19) принимает от радиолюбителен и кооперативов заказы на изготовление печатных плат следующих устройств:

 процессора ЭВМ «Радио-86РК» [двусторонняй, с метаплизацией отверстии] — цена 75-р. 71 к.;

— деколера ПАЛ («Радко», 1988, № 2, односторонняя) — цена 11 р. 60 к.

Срок исполнения — один месяц со дня попучения заказа.

Оплата наложенным платежом.

ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ РАБОТЫ «РАДИО-86РК»

Во время отладки собранного мною экземпляра наблюдались сбои в работе ОЗУ. Внесение в принципиальную схему изменений, описанных в «Радио», 1986, № 10, с. 33, рис. 3, не привело к какомулибо улучшению работы. Детальный анализ показал, что сбои происходят вследствие неверной работы мультиплексоров D18, D19, однако сигналы на их входах соответствовали норме. Замена мультиплексеров также не привела к устранению сбоев. Тогда я предположил, что сигнал CAS приходит слишком рано по отношению к сигналу V на входах мультиплексеров. Для проверки включил два дополнительных инвертора между выводом 11 D16 и выводов 9 D9. После внесения этого изменения сбои наблюдаться перестали.

В качестве дополнительных инверторов используется еще одна микросхема, устанавливаемая на плате РК вблизи разъема. Это может быть любая из К155ЛН1, К155ЛАЗ, К155ЛЕ1.

Ф. ЗУБАНОВ

г. Москва

При проверке ОЗУ компьютера на тестпрограмме по методике, опубликованной в журнале «Радио», 1986, № 7, отмечались регулярные сбои в работе микросхем. Причина сбоев помехи на шинах питания ОЗУ «+5В» и «Земля», наиболее нагруженных в силовом отношении из всех цепей питания. Наблюдение осциллограм в различных точках платы компьютера уровней земли и питания показало, что амплитуда помех достигала максимальной величины на контактах микросхем мультиплексеров ОЗУ D18 и D19. Это наиболее удаленные точки от контактов питания разъема печатной платы компьютера. Для уменьшения уровня помех на шинах питания ОЗУ необходимо соединить контакты 8 и 16 микросхемы D19 соответственно с контактами А1 и Б1 разъема проводами кратчайшей длины и сечением не менее 0,2 мм². Эта несложная доработка, направленная на обеспечение замкнутого контура в каждой из цепей питания печатной платы, привела к значительному уменьшению амплитуды помех и устранению сбоев в ОЗУ.

Е. ЧУРИХИН

г. Казань

В процессе отладки персонального компьютера «Радио-86РК» с ОЗУ на БИС К565РУ6 мне пришлось столкнуться с такой неисправностью: при работе РК наблюдались сбои и искажение содержимого ОЗУ. Прописывая по директиве «F» коды, обратные друг другу (например, АА и 5), я убедился, что и в этом режиме некоторые ячейки ОЗУ не прописываются без записываемого кода. Повторная искажения проверка РК с помощью теста, неисправных микросхем ОЗУ не выявила. Доработка формирования сигналов RAS и CAS. описанная в «Радио», 1986, № 10, с. 33, не устранила указанный дефект.

Как выяснилось, причиной сбоев является разброс временных характеристик микросхем К565РУ6. Восстановить нормальную работу РК удалось включением конденсатора емкостью 100...200 пФ между шиной выборки столбца (CAS) и общим проводом (в РК с ОЗУ 32 Кбайт необходимо включить два конденса-ОЗУ и на тора: на основной ряд БИС дополнительный).

После такой доработки РК работает без сбоев уже пять месяцев.

в. нечипоренко

г. Винница

В статье Д. Лукьянова «Радио о «Радио-86РК» («Радио», 1986, № 10) описан способ доработки формирователя сигналов RAS, позволяющий предотвратить сбои индикации и разрушение программ в ОЗУ. Однако, как показала практика, решить эту проблему с помощью одного инвертора на входе CI микросхемы D16 удается не всегда. Ненадежность работы формирователя сохраняется. Объясняется это тем, что микросхемы ОЗУ «выбираются» сигналом CAS до завершения цикла регенесигнала CAS рации. Очевидно, что фрон необходимо задержать и после микросхемы D16.

Наиболее простой способ — включить конденсатор между выводом 11 микросхемы D16 и общим проводом. Емкость конденсатора выбирается в пределах от 2200 пФ до 3900 пФ. Устанавливать в этом месте инверторы или повторители нецелесообразно, так как для обеспечения необходимой задержки фронта сигнала CAS относительно фронта сигнала RAS придется применить от 4 до 6 инверторов или 2-4 повторителя. Кроме того, это увеличит ток, потребляемый компьютером от источника питания, да и установка дополнительных микросхем на такой компактной плате нежелательна.

ОЗУ компьютера с доработанным таким образом формирователем работает надежно, независимо от технологического разброса параметров микросхем.

В. ПРОТАСОВ

Как уже отмечалось в номере 10 вашего журнала за 1986 г., в компьютере «Радио86РК» использована неудачная схема формирования сигналов управления динамическим ОЗУ.
Однако приведенная там же улучшенная схема
этого узла также не является удачной, так
как не устраняет главную причину сбоев
формировании сигналов управления ОЗУ —
изменение режима работы универсального регистра
К155ИР1, моменты переключения которого могут
совпадать с фронтами сигналов управления параллельной записью информации в регистр
и ее сдвига.

Кардинальным решением этой проблемы, на мой взгляд, является переход к использованию регистра только в режиме сдвига. Для этого достаточно внести в схему компьютера минимальные изменения: выход 11 ИС D4 подключить ко входу 1 ИС D16, отключив его от входа 6 этой ИС; вход 1 ИС D16 отключить от общего провода, а вход 6 этой ИС подключить к нему (данные изменения приведены относительно исходной схемы компьютера, приведенной в «Радио», 1986, № 5).

Эффективность данного решения проблемы подтверждает более чем полугодовой опыт эксплуатации моего компьютера без каких-либо замечаний, в то время как до его доработки он был практически неработоспособен из-за «разваливания» информации в ОЗУ.

А.САПРОНОВ

г. Калуга

При установке дополнительного ОЗУ из заведомо исправных микросхем типа К565РУЗ в отлаженный вариант компьютера объемом памяти 16 Кбайт выявилось следующее:

 Положительный результат теста основного ОЗУ по тест-программе, предложенной авторами компьютера, зависел от числа устанавливаемых

дополнительных микросхем. В моем случае уже при четырех дополнительных микросхемах тест ОЗУ не проходил.

— Детальный анализ показал, что нарушение работы основного ОЗУ обуславливалось подключением на линию выводов RAS дополнительных микросхем, т. е. увеличением нагрузки на вывод 13 регистра К155ИР1, кстати, единственный небуферированный выход данной микросхемы.

Полностью установить дополнительное ОЗУ удалось лишь после включения буферного каскада (двух последовательно соединенных инверторов, включенных между выводом 13 ИС D16 и резистором R20) для формирования сигнала RAS. После установки буфера тест основного и дополнительного ОЗУ в норме.

Для буферирования сигнала RAS мною использована микросхема K155ЛH1, размещенная в непосредственной близости от регистра K155ИP1.

с. никифоров

ВОЗВРАЩАЯСЬ К НАПЕЧАТАННОМУ

В статье Г. Зеленко и Д. Горшкова «Радио-86РК... печать» («Радио», 1989, № 5, с. 44—45) предложены изменения в МОНИТОРе для введения возможности печати информации, выводимой на экран. Этот способ довольно неудобен в работе, даже если устранить те ошибки, которые вкрались в статью: например, с РЕДАКТОРОМ, АССЕМБ-ЛЕРОМ или ОТЛАДЧИКОМ, чтобы включить или выключить печать, необходимо выходить в МОНИТОР, и при этом будут напечатаны и служебные команды, а получить протокол трансляции программы АССЕМБЛЕРОМ не с начального адреса таким способом вообще невозможно.

Предлагаю другой вариант модификации МО-НИТОРа (табл. 1). В этом случае переключателем, разрешающим дублирование информации на печать, является младший бит ячейки памяти 7653Н. Чтобы включить дублирование, в эту ячейку надо занести любой код с младшим битом, равным единице, а для выключения — любой код с нулевым младшим битом.

Внесенные в МОНИТОР изменения позволяют управлять печатью из любой программы на выходе в МОНИТОР. Для включения дублирования надо нажать клавишу УС и, удерживая ее в нажатом состоянии, кратковременно нажать клавишу РУС/ЛАТ. Для выключения печати необходимо также нажать РУС/ЛАТ, но в нажатом состоянии надо удерживать сразу две клавиши УС и СС.

```
F610: 54 76

FC0F: 2A

FC10: 0D 76 F9 3A 2E 76 A9 F5 C3 86 FC 17 DA 23 FC 07

FC20: 32 53 76 3E FE C9 CD 01 FE 3A 53 76 1F D0 C3 0F

FC30: F8 00 00 00

FCBF: 28 FC

FC75: 17 D2 18 FC 00 00 00 00
```

00 00
Таблица 2
ORG OFF73
DAH, 'PHEDSA', DOH, DAH, DO
And the second state of the second
H
H. DAOO3H
M. 91H
M. DEH
H
A . M
H1
H1
H
H,C
H
H
A. 3FH
H.A
A
M2
M. OEH
H

Подпрограмма печати символа может находиться в ОЗУ с адреса 7654H, как предложено в упомянутой выше статье, однако удобнее разместить ее в ПЗУ МОНИТОРа в области FF73H — FF9DH, пожертвовав частью сопроводительного текста редко используемой директивы МОНИТОРа — X, которая предназначена для просмотра и изменения состояния регистров микропроцессора.

Пример размещения в ПЗУ МОНИТОРа подпрограммы вывода кода через параллельный интерфейс ИРПР приведен в табл. 2. В этом случае в таб-

- 1	a6	лица	3
i nna	- †	иРПР	†
i c7	-	CTP	†
1 00	1	зп	Ť
1 01	Ť	ГП	Ť
. BO	- 1	DO	i
1 B1	Ī	D1	1
. B2	Ī	82	1
! B3	1	D3	!
! B4	1	D4	i
1 85	1	D5	. !
! B6	1	D6	-!

лицу переходов МОНИТОРа надо занести новый адрес начала подпрограммы вывода кода символа, т. е. в ячейках памяти F810H и F811H должны быть записаны коды 7DH и FFH соответственно.

Линии интерфейса ИРПР подключают к ППА КР580ВВ55 согласно табл. 3, при этом надо учесть, что линии D0 — D8 и СТР должны подключаться через буферные инверторы желательно с открытым коллектором, например, К155ЛН2.

Подпрограмма вывода кода построена так, что отключение от ППА линий интерфейса ГП и ЗП подпрограммой воспринимается как постоянная готовность печатающего устройства к приему информации. Таким образом удалось избежать «зависания» программ при попытке вывода информации на несуществующий принтер.

А. СИМУЛИН

OPPABUEHNA OPPABUEHNA

Уважаемые владельцы ЭВМ ДВК! Может быть, Вы уже заметили, что ЭВМ ДВК — не самая лучшая в мире. Но ее эксплуатационные показатели можно улучшить за 5 минут с помощью дополнительной платы СР/М Softcard нашей фирмы. Это позволит Вам работать в среде операционной системы СР/М без переделки Вашей ЭВМ и использовать следующее математическое обеспечение:

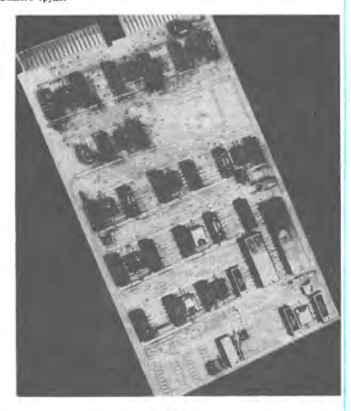
ассемблер и дизассемблер,

- языки программирования (C, Pascal, Basic, Fortran, Codol),

— программы обслуживания и наладки (Power, Sid, Mac и др.), — прикладные пакеты (dBase II, WordStar, MultiPlan и др.).

Стоимость платы — 3000 руб. Заказы направлять по адресу: 200104, Эстонская ССР, г. Таллинн, ул. Кухлбарси, 1, фирма по внедрению ЭВМ «Майнор Парви». Информация по телефону: 42-21-86.

Пользуйтесь нашими услугами — это повысит производительность Вашего труда!



Всесоюзный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт геофизических исследований геологоразведочных скважин (ВНИИГИС) принимает заказы на программирование БИС РПЗУУФ К573РФ2, К573РФ5 емкостью 2048×8 бит и К573РФ21, К573РФ22 емкостью 1024×8 бит на микросхемах заказчика.

В программируемые БИС можно записать программы, опубликованные в журнале «Радио», а также любую другую, присланную Вами в виде аккуратно оформленной таблицы.

Стоимость одной запрограммированной БИС К573РФ2 или К573РФ5 — 10 руб., К573РФ21 или К573РФ22 — 5 руб.

Если Вы закажете несколько РПЗУУФ с записью одной программы, то каждая последующая (после первой) микросхема будет стоить в три раза дешевле.

Оплата — наложенным платежом. Заказы направлять по адресу: 452620, БАССР, г. Октябрьский, ул. Горького, 1, ВНИИГИС, отдел № 19.

ТЕЛЕВИЗОРЫ 4УСЦТ



ВИДЕО -

СТРУКТУРНАЯ СХЕМА

У нифицированные стационарпа 4УСЦТ разработаны с использованием новых радиоэлементов, что позволило не только повысить их качественные показатели и увеличить функциональные возможности, но и существенно уменьшить число самих радиоэлементов по сравнес телевизорами типа ЗУСЦТ. Их базовая модель марки «Рубин». телевизоры Это - «Рубин 51ТЦ406Д», «Рубин 61ТЦ405Д» и «Рубин 67ТЦ 407Д» с размером экрана кинескопа по диагонали 51, 61 и 67 см соответственно. Последний из них оборудован системой дистанционного управления (ДУ) на инфракрасных (ИК) лучах. Все они снабжены автоматическим выключателем. срабатывающим по окончании телевизионной передачи или при возникновении аварийного режима. Он описан в [1].

Однако в связи с необеспеченностью всей отрасли новыми радиоэлементами другие телевизионные заводы подготовили и начали выпуск телевизоров типа 4УСЦТ с частичным применением новой элементной базы. Это связано с тем, что конструктивно телевизоры 4УСЦТ выполнены аналогично ЗУСЦТ и можно относительно легко производить смещанные модели.

Так, телевизоры марки «Электрон» имеют несколько модификаций, отличающихся составом модулей и наличием системы ДУ. Это — «Электрон 423Д» и «Электрон 51ТЦ437Д» (обе только с модулем цветности типа 4УСЦТ), «Электрон 51ТЦ433Д» и «Электрон 51ТЦ436Д» (обе только с модулями строчной развертки и питания типа ЗУСЦТ) с ДУ и дежурным режимом (все четыре модели), «Электрой 51ТЦ 424Д» и «Электрон 61ТЦ425Д» (аналогичные двум предыдущим, но без ДУ), «Электрон

51ТЦ426Д» и «Электрон 51ТЦ 434» (обе с максимальным использованием модулей и блоков типа 4УСИТ).

Телевизоры 4УСЦТ объединения «Горизонт» содержат наименьшее число новых радиоэлементов (усилители ЗЧ и ПЧ изображения, выходной транзистор строчной развертки, цифровой индикатор). Модели «Селена 51ТЦ414Д» и «Селена 61ТЦ 413Д» оборудованы системой ДУ, а «Селена 51ТЦ421Д» и «Селена 61ТЦ41Д» и «Селена 61ТЦ41Д»

Производственное объединение «Фотон» подготовило модели телевизоров типа 4УСЦТ с максимальным применением новых элементов, за исключением строчного трансформатора ТДКС-4. Это — «Фотон 51ТЦ 409Д» с ДУ, а «Фотон 51ТЦ417Д» и «Фотон 51ТЦ418Д» — без него.

Рассмотрим основной вариант телевизоров 4УСЦТ — модели марки «Рубин».

Основные технические характеристики телевизоров «Рубин 51/61 ТЦ406Д/405Д» аналогичны параметрам телевизоров ЗУСЦТ, т. е. соответсттребованиям LOCL 18198-85. Наряду с этим, новые схемные решения привели к улучшению ряда параметров и расширению функциональных возможностей. Применение так называемого «квазипараллельного» канала звука гарантировало ослабление помех в нем до 40 дБ, на титровых сюжетах выигрыш достигает 10... 12 дБ. Использование цифрового индикатора и переключателя на восемь программ сделало телевизоры более современными. Устройство автоматического баланса белого (АББ) обеспечило поддержание неизменного цветового тона изображения в течение всего периода службы кинескопа, а также четкую фиксацию уровня чер-

Телевизоры позволяют принимать сигналы систем СЕКАМ и ПАЛ, что особенно важно при просмотре видеозаписей, Кроме того, они оборудованы встроенным устройством для подключения видеомагнитофона по низкой частоте, а также персонального компьютера.

Строчная развертка с диоднокаскадным строчным трансформатором ТДКС-4 обеспечивает большую стабильность анодного напряжения кинескопа, что значительно улучшает качество фокусировки и, следовательно, четкость изображения при больших яркостях.

Автовыключатель существенно повышает пожаробезопасность телевизора. Его выключение происходит через 1,5 мин после исчезновения телевизионного сигнала, а также мгновенно при появлении перегрузки источника высокого напряжения или искрения в цепях строчного отклонения.

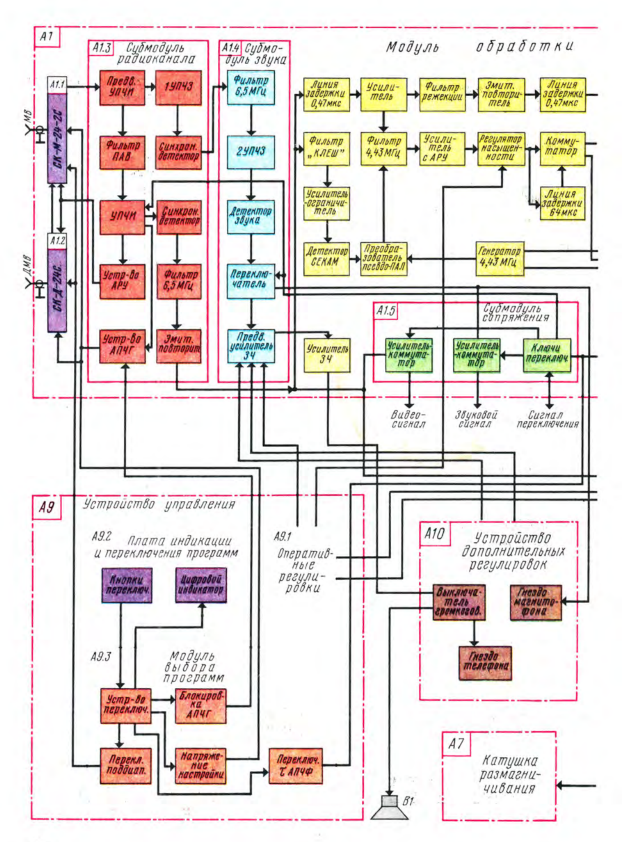
Структурная схема телевизора 4УСЦТ изображена на рисунке. Модуль обработки сигналов МОС-4 (А1) содержит селекторы каналов метрового (СК-М-24-2С) и дециметрового (СК-Д-24С) диапазонов (А1.1, А1.2), субмодули радиоканала (А1.3), звука (А1.4) и сопряжения (А1.5), канал цветности и усилитель ЗЧ.

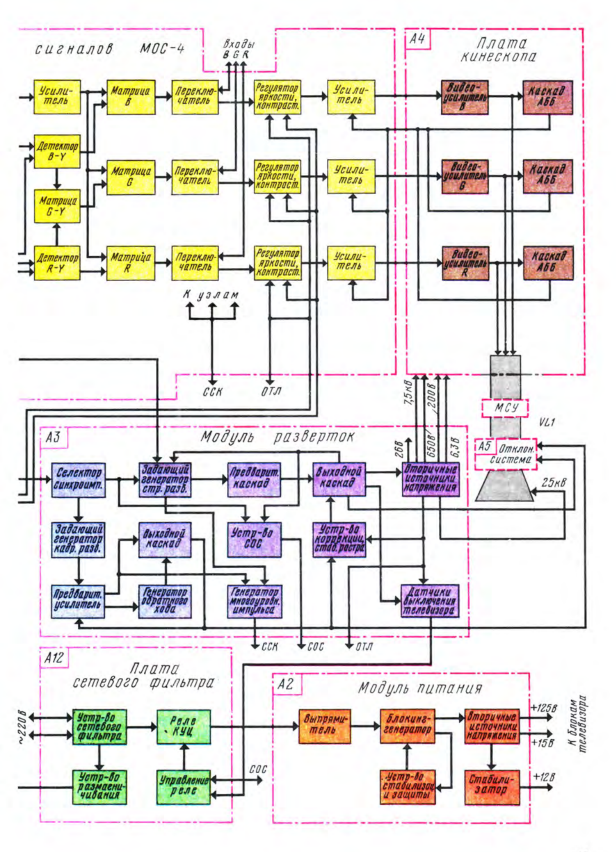
На плате кинескопа ПК-4 (А4), в отличие от телевизоров типа ЗУСЦТ, расположены выходные видеоусилители и каскады формирования сигналов АББ. При такой конструкции существенно уменьшаются паразитные емкости в цепях видеосигнала и повышается качество изображения.

Модуль разверток МР-41 (АЗ) не имеет субмодулей. На нем расположены каскады синхронизации, кадровой и строчной разверток.

Модуль питания МП-4 (A2) аналогичен по конструкции модулю МП-3, но собран на новом ключевом транзисторе КТ872A и микросхеме управления К1033ЕУ1.

В устройство управления A9 входит плата индикации и пе-





реключения программ (А9.2), модуль выбора программ (А9.3), а также переменные резисторы оперативных регулировок (A9.1).

Устройство дополнительных регулировок А10 содержит регуляторы тембра, выключатель громкоговорителя и гнезда для подключения внешних устройств.

На плате сетевого фильтра А12, кроме самого сетевого фильтра и устройства размагничивания кинескопа, расположено реле выключения телевизора и элементы его управления.

Катушка размагничивания А7 и отклоняющая система А5 определяются типом применяемого кинескопа.

Телевизор «Рубин 67ТЦ407Д» отличается устройством управления А9. В него входят индикации программ ПИП-1 и местного управления ПМУ-1, модули предварительной настройки МПН-2 и дистанционного управления МДУ-1, фотоприемник ФП-2 и пульт ПДУ-2.

Система ДУ на ИК лучах обеспечивает управление телевизором на расстоянии не ме-6 м. С пульта ДУ можно выбрать любую из восьми программ, включить и выключить звуковое сопровождение, регулировать громкость, яркость, и насышенконтрастность ность, включить нормализованное изображение, а также выключить телевизор.

Через антенные входы телевизионные сигналы РЧ поступают на селекторы каналов метровых (МВ) и дециметровых (ДМВ) волн. Пока в телевизорах 4УСЦТ использованы селекторы СК-М-24-2С и СК-Д-24С, описанные в [2]. В дальнейшем в них предполагается применить всеволновый селектор каналов СК-В-40.

Селекторы коммутируются модулем выбора программ, который обеспечивает переключение поддиапазонов, настройку на станции и блокировку цепи автоматической подстройки частоты гетеродина (АПЧГ) при переключении программ. Кроме того, при пользовании восьмой кнопкой переключателя программ обеспечивается изменение постоянной времени устройства автоматической подстройки частоты и фазы (АПЧФ) строчной развертки, работе с необходимое при видеомагнитофоном. Устройство переключения модуля выполнено на микросхеме К1106ХП2, которая формирует также сигналы для работы цифрового электролюминесцентного индикатора ИЛЦ-1/9.

С селектора МВ сигналы ПЧ приходят на предварительный усилитель ПЧ изображения (УПЧИ) в субмодуле радиоканала, а затем на фильтр поверхностных акустических волн (ПАВ), который обеспечивает необходимую АЧХ тракта ПЧ и избирательность телевизора по соседнему каналу. Кроме того, с предварительного УПЧИ сигнал через фильтр поступает на первый усилитель ПЧ звукового сопровождения (1УПЧЗ). Здесь возможны два варианта. В первом случае, когда применен фильтр ПАВ с одним выходом, сигналы проходят так, как показано на структурной схеме. Во втором случае фильтр ПАВ имеет два выхода и сигнал на 1УПЧЗ снимается с второго выхода фильтра. Причем на этом выходе фильтр ПАВ имеет двугорбую АЧХ с вершинами на частотах, соответствующих ПЧ изображения (38 МГц) и звука (31,5 $M\Gamma$ ц).

Через фильтр ПАВ сигналы поступают на основной УПЧИ. На его выходе включены па рафазный усилитель и микросхема КР1021УР1, которая усиливает и детектирует в синхронном детекторе телевизионный сигнал, а также вырабатывает управляющие напряжения для устройств АПЧГ и АРУ селекторов каналов. С синхронного детектора видеосигнал проходит на фильтр, режектирующий колебания частотой 6,5 МГц, и далее на эмиттерный повторитель.

Первый УПЧЗ собран на микросхеме К174УР8, в которой сигналы ПЧ изображения и звука усиливаются, а затем детектируются в синхронном детекторе, аналогичном детектору УПЧИ. На его выходе включен полосовой фильтр субмодуля звука, выделяющий сигнал звукового сопровождения разностной частоты (6,5 МГц).

Такой радиоканал звука называется квазипараллельным. Уменьшение помех в нем объясняется двумя причинами. Вопервых, несущая ПЧ изображения, находясь на вершине АЧХ, не претерпевает фазовую модуляцию составляющими

спектра видеосигнала в отличие от того, как это происходит УПЧИ с расположением несущей на склоне характеристики. В последнем случае фазовая модуляция при детектировании частотным летектором звука проявляется как помеха от сигнала изображения. Во-вторых, в телевизионном сигнале, прошедшем через фильтр с двугорбой характеристикой, будут существенно ослаблены среднечастотные и высокочастотные составляющие, что приведет к уменьшению уровня модуляции, влияющей на воспроизведение мелких деталей и резких переходов. Это заметно уменьшает уровень помех в канале звука, проявляющихся на титровых сюжетах.

Выделенные фильтром колебания разностной частоты поступают на второй УПЧЗ (2УП ЧЗ) субмодуля звука, где усиливаются, ограничиваются и детектируются обычным способом. Усилитель собран на микросхеме К174УР11. Она содержит также электронный переключатель, который подключает предварительный усилитель ЗЧ либо к частотному детектору канала звука, либо к цепи подачи звукового сигнала от внешних устройств. Он управляется напряжением переключения субмодуля сопряжения А1.5.

Предварительный усилитель ЗЧ включает в себя электронные устройства регулировки громкости и тембра. Регулятор громкости расположен в блоке оперативных регулировок А9.1, а регуляторы тембра - в устройстве дополнительных регулировок А10. С предварительного усилителя ЗЧ сигнал звукового сопровождения приходит на усилитель мощности ЗЧ модуля обработки сигналов, а затем через переключатель на громкоговоритель. В усилителе мощности ЗЧ применена микросхема К174УН14.

С эмиттерного повторителя радиоканала видеосигнал поступает в канал цветности. Он собран на микросхемах КР10 21XA4 и KP1021XA3. Первая работает при приеме сигналов ПАЛ, а вторая перекодирует сигнал СЕКАМ в сигнал псевдо-ПАЛ. Структурная схема канала цветности представлена в упрощенном виде (без устройств восстановления цветовой поднесущей с ФАПЧ, цветовой синхронизации, распознавания сигналов систем СЕКАМ и ПАЛ,

PAZINO Nº 11, 1989 r.

а также цветного и чернобелого изображения). Сигналы ПАЛ проходят через первую линию задержки на 0,47 мкс, усилитель, фильтр режекции, эмиттерный повторитель, вторую линию задержки на 0,47 мкс и поступают на усилитель яркостного сигнала.

Сигналы цветности выделяются фильтром (4,43 МГц) и проходят через усилитель с АРУ и каскады регулировки их уровня регулятором насыщенности. Коммутатор прямого и задержанного, т. е. прошедшего через линию задержки на мкс, сигналов разделяет составляющие сигнала цветности и направляет их на свои детекторы R-Y и В-Y. На них воздействуют также колебания восстановленной поднесущей цветности, сдвинутые по фазе на 90 $^{\circ}$. С детекторов сигналы R-Y и В-Y поступают на матрицу, в которой из них формируется сигнал G-Y. Затем все три цветоразностные и яркостный сигналы приходят на матрицы цветовых напряжений R, G и В. Переключатели после матриц обеспечивают подачу сигналов R, G и B с внешних устройств. Далее цветовые сигналы проходят через цепи регулировки яркости и контрастности на свои усилители.

При приеме сигналов СЕКАМ составляющая цветности выделяется фильтром «клеш», усиливается, ограничивается и детектируется широкополосным частотным детектором. Последний выделяет следующие один за другим через строку цветоразностные сигналы R-Y и В--- Ү. Они поступают на балансный модулятор, на выходе которого образуются сигналы цветности псевдо-ПАЛ, попазатем на фильтр 4,43 МГц. Дальнейшие цепи те же, что и при приеме сигнала ПАЛ. При таком способе детектирования с преобразованием сигналов исключается существенный недостаток системы СЕКАМ — перекрестные искажения между модулированными цветоразностными сигналами, так как они не присутствуют одновременно.

С модуля обработки сигналы R, G, В приходят на выходные видеоусилители платы кинескопа. Здесь же расположены устройства АББ, формирующие напряжения в трех строках после кадрового гася-

щего импульса, пропорциональные току луча кинескопа на уровне, близком к его закрыванию. Они воздействуют на усилители микросхемы KP1021 XA4 и обеспечивают точную привязку по этому уровню.

С внешних устройств (например, видеомагнитофона) видеои звуковой сигналы поступают на субмодуль сопряжения А1.5. Субмодуль содержит ключи переключения режима работы телевизора и усилителикоммутаторы, переключающие сигналы в режим записи, или в режим воспроизведения.

эмиттерного повторителя радиоканала видеосигнал приходит на селектор синхроимпульсов модуля разверток А.З. Его микросхема КР1021 ХА2 выполняет функции селектора синхроимпульсов, задающих генераторов строчной и кадровой развертки с соответствующими цепями синхронизации. Кроме того, она содержит устройства формирования трехуровневого стробирующего импульса (ССК) и сигнала опознавания станции (СОС). На выходе второго устройства появляется уровень логической единицы при наличии видеосигнала на входе селектора синхроимпульсов. При отсутствии видеосигнала он управляет выключением телевизора через устройство управления реле, а также блокирует звук в этом режиме. Стробирующие импульсы ССК подаются в канал цветности и обеспечивают гашение обратного хода лучей, запуск устройства АББ и коммутаторов, выделение вспышек цветовой поднесущей и привязку уровня черного.

Формируемые генератором строчные импульсы поступают на предварительный каскад и далее на выходной каскад строчной развертки. Последний вырабатывает напряжение строчотклонения, анодное HOLO (25 кВ), фокусирующее (7.5 кВ) и ускоряющее (650 В) напряжения для кинескопа, напряжения для выходных видеоусилителей (+200 В) и кадровой развертки (+26 В), а также накала кинескопа (6,3 В). В выходном каскаде применен транзистор КТ872А.

На устройство коррекции и стабилизации растра приходят импульсы строчной и кадровой частот, а также напряжение с датчика ограничения тока лучей (ОТЛ). Устройст

во через диодный модулятор выходного каскада обеспечивает коррекцию геометрических искажений растра, установку размера изображения по горизонтали и его стабилизацию. Датчик ОТЛ вырабатывает напряжение, уменьшающееся пропорционально току лучей кинескопа. Оно поступает в канал яркости на пороговое устройство ограничения тока лучей. При аварийных режимах, когда ток повышающей обмотки строчного трансформатора превысит 1,5 мА, на пороговом датчике модуля разверток появляется напряжение, выключающее телевизор через устройство управления реле на плате сетевого фильтра.

Выходной каскад кадровой развертки выполнен на микросхеме КР1021XA5. Для повышения КПД в каскаде предусмотрен генератор обратного хода, увеличивающий напряжение питания во время обратного хода приблизительно в два раза. Каскад охвачен цепью глубокой ООС вместе с предварительным усилителем, находящимся в микросхеме КР1021 XA2. В цепи ООС включены регуляторы размера и линейности изображения по вертикали.

Сетевое напряжение через устройство сетевого фильтра и реле КУЦ проходит на мостовой выпрямитель модуля питания А2. Выпрямленное напряжение поступает на трансформатор модуля и управляющую микросхему К1033 ЕУ1 устройства стабилизации и защиты. В блокинг-генераторе применен транзистор КТ872А. Модуль вырабатывает билизированные напряжения + 125 В для выходного каскада строчной развертки, +15 В для выходного усилителя ЗЧ и +12 В для всех низковольтных цепей телевизора. Последнее стабилизируется дважды: в блокинг-генераторе и стабилизаторе на микросхеме КР142ЕН8Б.

г. борков

г. Москва

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Кишиневский С., Худяков Л. Автоматический выключатель телевизора АВТ-1.— Радио, 1989, № 10, с. 48—51.
- 2. Кациельсон Н., Шпильман Е. «Горизонт Ц-257». Модуль радиоканала.— Радио, 1984, № 9, с. 24—28.

УСИЛИТЕЛЬ 14 ЗВУКА ФАПЧ

р ассмотренный авторами в статье «Высококачественный усилитель ПЧ звука» («Радио, 1985. № 2. c. 30-32) УПЧЗ обеспечивал прием звукового сопровождения телевизионных программ при включении по так называемой двухканальной схеме, т. е. когда к выходу селектора каналов телевизора, кроме усилителя ПЧ изображения, параллельно подключен УПЧЗ, настроенный на частоту 31,5 МГц. Причем принимаемый ЧМ сигнал звукового сопровождения детектировался в квадратурном частотном детекторе без преобразования на вторую промежуточную частоту (6,5 МГц). В этой статье предлагается еще один вариант такого УПЧЗ, сохранивший все достоинства ранее описанного усилителя, но с заметно улучшенными техническими характеристиками в результате применения при детектировании ЧМ сигнала цепи фазовой автоматической подстройки частоты (ФАПЧ).

Принципиальная схема устройства изображена на рисунке.

Основные технические характеристики

Реальная чувствительность при отношении сигнал/ шум 26 дБ, измеренная с цепью коррекции предыскажений при девиации частоты ± 15 кГц и частоте модуляции 1 кГи, мкВ. Отношение сигнал/шум, измеренное с цепью коррекции предыскажений при девиации частоты ± 50 кГц, частоте модуляции 1 кГц и входном напряжении 1 мВ, дБ. Коэффициент гармоник, % 0.2 Выходное напряжение при девиации частоты ±50 кГц, мВ. . 250 Напряжение питания, В.

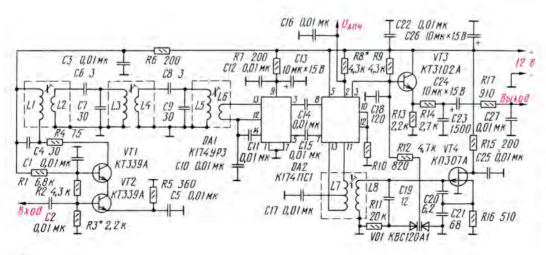
12 Потребляемый ток, мА . . 25

Входной ЧМ сигнал частотой 31.5 МГц усиливается и ограничивается каскалом, собранным на транзисторах VT1 и VT2 по каскодной схеме, и усилителем на микросхеме DA1. Он выделяется включенным между ними трехконтурным фильтром сосредоточенной селекции (OCC) L1C4L2C6L3C7L4C8L5C9L6.

Демодуляция звукового сигнала происходит в частотном детекторе с ФАПЧ, выполненном на микросхеме DA2 и транзисторе VT4. Микросхема DA2 представляет собой фазовый детектор и усилитель постоянного тока. На полевом транзисторе VT4 собран генератор, управляемый напряжением (ГУН). Его частота изменяется варикапной матрицей VD1. Постоянное напряжение смещения, подаваемое на нее, равно 7 В, причем частота ГУН изменяется при изменении напряжения смещения по закону, приближающемуся к линейному. В результате этого получается малый коэффициент гармоник выходного сигнала ЗЧ. Конденсатор С18 с резистором R9 образуют интегрирующий фильтр в цепи ФАПЧ.

Напряжение автоматической подстройки частоты (АПЧ) гетеродина на селектор каналов снимают с вывода 2 микросхемы DA2. При увеличении частоты входного сигнала напряжение АПЧ уменьшается. Выводы 1. 4. 6, 9, 14 микросхемы DA2 соединены с общим проводом.

На транзисторе VT3 собран эмиттерный повторитель, исключающий влияние нагрузки на работу ГУН. Цепь R14C23 устраняет небольшой подъем АЧХ на высоких частотах модуляции, вызванный работой цепи ФАПЧ, для получения высоких параметров при приеме стереофонических радиовещательных передач. Если принимается телевизионная или монофоническая радиовещательная программа,



PAQMO Nº 11, 1989

то пужна цепь предыскажений R17C27.

Устройство питается от стабилизированного источника напряжения +12 В.

Конструктивно усилитель выполнен аналогично описанному ранее. Катушку L7L8 ГУН желательно отнести подальше от входа УПЧЗ. Плату можно не экранировать.

Обмотки L1, L3, L5, L8 контурных катушек намотаны проводом ПЭВ-1 0,25 посредине полистироловых каркасов диаметром 5 и длиной 15 мм. Первые три обмотки содержат по 11, а последняя 25 витков. Обмотки связи 1.2, L4, L6, L7 содержат по два витка провода ПЭВ-1 0,1 и намотаны рядом и сверху соответствующих контурных обмоток. Обмотку L7 наматывают в два провода, а затем конец одного провода соединяют с началом другого - это соединение будет ее средним выводом. Все катушки ФСС снабжены подстроечниками из карбонильного железа диаметром 4 и длиной 10 мм. Катушка ГУН имеет подстроечник из латуни диаметром 4 и длиной 8 мм. Все катушки заключены в экраны, припаянные к фольге со стороны деталей. В устройстве применены резисторы МЛТ, конденсаторы К50-6 (К50-16), К10-7В

При налаживании усилителя сначала устанавливают равным 3...4 мА ток через гранзисторы VT1 и VT2, подбирая резистор R3. ФСС настраивают, используя измеритель АЧХ, например, Х1-48. Его выход подключают к входу УПЧЗ, а детекторную головку к верхнему по схеме выводу катушки связи L6. Вращая подстроечники катушек, страивают ФСС на частоту 31,5 МГц. Ширина полосы пропускания ФСС на уровне - 6 дВ должна быть около 800 кГи.

Затем, подбирая резистор R8, устанавливают напряжение смещения на варикапной матрице VD1, равное 7 В. После этого, подключив вход измерителя АЧХ (без детекторной головки) выходу УПЧЗ и вращая подстроечник катушки ГУН, добиваются того, чтобы середина S-кривой совпала с частотой 31,5 МГц. Окончательно УПЧЗ настраивают, подавая колебания с генератора ЧМ сигнала, например, Г4-70.

> В. БОГДАНОВ. В. ПАВЛОВ



ЭЛЕКТРОННЫЙ PELYVALOD **УРОВНЯ** CULHAVA

электронных регуляторах уровня сигнала функции регулирующих элементов чаще всего выполняют полевые транзисторы с р-п переходом [1, 2], которые не позволяют построить регулятор с достаточно высокими техническими характеристиками. Так максимальное напряжение регулируемого сигнала между стоком и истоком полевого транзистора ограничено значением 30...40 мВ у простейших регуляторов и 250 мВ у регуляторов с коррекцией теристик транзистора с помощью ООС, напряжение которой из цепи регулирования подается в цепь управления. При больших уравнях сигнала появляются нелинейные искажения вследствие паразитной модуляции сопротивления канала транзистора регулируемым сигналом.

Параметры полевого транзистора в значительной степени зависят от температуры окружающей среды, поэтому регуляторы на их основе обладают плохой. температурной стабильностью. Все это сдерживает применение электронных регуляторов на полевых транзисторах.

Предлагаемый вниманию читателей электронный регулятор построен на базе дифференциального усилителя (ДУ) в интегральном исполнении. В качестве такого усилителя использована микросхема К122УД1В. Ее принципиальная схема показана на рис. 1. В состав микросхемы входят генератор стабильного гока (ГСТ) на гранзисторе VT3 и дифференциальный каскад на транзисторах VTI и VT2. Сумма токов, протекающих через транзисторы дифференциальной пары, целиопределяется режимом ГСТ. Сам генератор обеспечивает возможность регулирования коэффициента усиления ДУ путем изменения тока при подаче управляющего напряжения на базу транзистора VT3.

При появлении на входах ДУ напряжений U_{вх}: и U_{вх2} ток ГСТ Ігст будет перераспредемежду транзисторами ляться VT1 и VT2 таким образом, что через них станут протекать токи I_{кVТ1} и I_{кVТ2} [3]. Передаточные характеристики ДУ показаны на рис. 2 (здесь $U_{BX} = U_{BX1} -U_{\rm вx2}$, а $\phi_{\rm r}$ — температурный потенциал транзистора). При $|U_{BX}| \leq \varphi_T$ передаточные характеристики близки к линейным. Когда входное напряжение превышает Зф, ДУ переходит в режим насыщения. Коллекторный ток одного из транзисторов дифференциальной пары становится равным нулю, а другого принимает максимальное значение I_{гет}. Дальнейшее увеличение входного напряжения не изменяет распределение токов транзисторов VT1 и VT2.

Температурный потенциал транзистора φ, при 20 °C равен 25,6 мВ [4]. Поэтому входное напряжение, подаваемое на базы транзисторов дифференциальной пары, не должно быть выше этого значения, иначе ДУ будет работать на нелинейном участке передаточной характе-

PADMO

ристики, что приведет к увеличению нелинейных искажений. В связи с этим было принято решение подавать входной сигнал в цепь базы транзистора VT3 ГСТ, а усиление ДУ регулировать за счет перераспределения тока ГСТ между транзисторами VT1, VT2 при подаче управляющего напряжения в цепь базы транзистора VT1.

Принципиальная схема электронного регулятора показана на рис. 3. Функции регулирующего элемента выполняет микросхема DA1. Входной сигнал поступает на базу транзистора этой - микросхемы (см. рис. 1), включенного по схеме с ОЭ и работающего в линейном режиме. Управляющее напряжение подается на базу транзистора VT1 ДУ микросхемы DA1, база же второго транзистора ДУ (вывод 10) соединена с общим проводом, т. е. $U_{\text{вх}1} = U_{\text{упр}}$, а $U_{\text{вх}2} = 0$. Очевидно, что при таком включении выходное напряжение будет пропорционально управляющему. При изменении последнего от $-4\phi_{\tau}$ до $+4\phi_{\tau}$ (т. е. от —100 до +100 мВ) коэффициент передачи регулятора измененяется от 0 до 1. В отличие от стандартного включения микросхемы увеличение $|U_{ynp}| > \phi_{\tau}$ приводит не к возрастанию нелинейных искажений, а к нелинейности регулировочной характеристики, что хорошо иллюстрирует рис. 5.

Эмиттерный повторитель на транзисторе VT1 (рис. 3) согласует DA1 с каскадом на транзисторе VT2, который усиливает обрабатываемый сигнал до номинального выходного уровня при максимальном управляющем напряжении. Микросхема DA2 уменьшает проникновение управляющего напряжения в цепь регулируемого сигнала. Рассмотрим, как это происходит. Для простоты предположим, что токи ГСТ микросхем DA1 и DA2, а также коэффициенты передачи тока базы транзисторов дифференциальных пар обеих микросхем равны между собой. Рассмотрим случай, когда входное напряжение, подаваемое на базу транзистора VT3 микросхемы DA1, равно нулю. В интервале времени 0...t. (рис. 4а) управляющее напряжение на базах транзисторов VT1 микросхем DA1 и DA2 (выводы 4) равно нулю, и коллекторные токи I_{kVT1} , I_{kVT2} и I'_{kVT1} , I'_{kVT2} транзисторов VT1

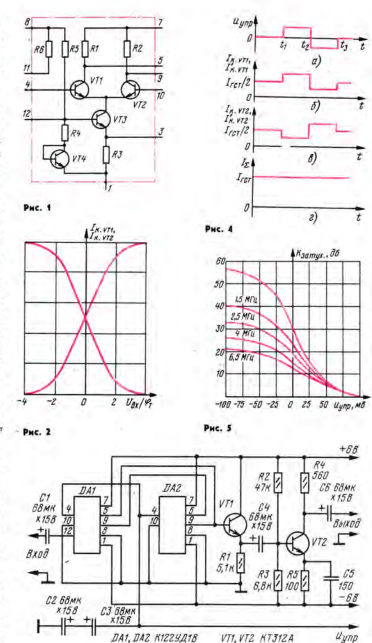
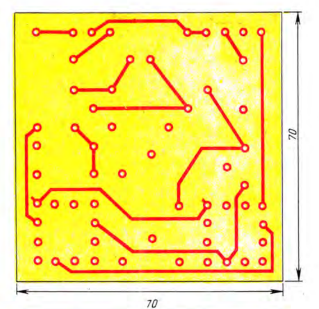


Рис. 3

и VT2 этих микросхем соответственно равны друг другу в силу принятого ранее допущения (рис. 46,в). При этом I_{кVT1}+ $+I'_{\kappa VT2} = I'_{\kappa VT1} + I_{\kappa VT2} = I_{\Sigma},$ где I_{Σ} — суммарный ток, протекающий через общую нагрузку транзисторов VT1 микросхемы DA1 и VT2 микросхемы DA2, а также через общую нагрузку

транзисторов VT2 и VT1 этих же микросхем соответственно.

Теперь допустим, что в интервале времени 11...12 управляющее напряжение приняло некоторое положительное значение Uупр>0. В этом случае в 2 силу неизменности токов ГСТ обеих микросхем произойдет перераспределение этого



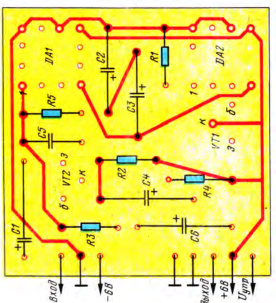


Рис. 6

между транзисторами VT1 и VT2 в каждой микросхеме, причем насколько увеличатся токи $I_{\text{кVT1}}$ и I'_{kVT1} , настолько же уменьшатся токи I_{kVT2} и I'_{kVT2} . Нетрудно видеть (рис. 4 г), что при этом суммарный ток, протекающий через общую нагрузку транзисторов VT1 и VT2 обеих микросхем, останется неизменным и равным первоначально установившемуся току I_{Σ} . Если же $U_{\text{упр}} < 0$ (интервал времени $t_{2}...t_{3}$, рис. 4 а), то в микросхемах

DA1 и DA2 произойдет обратное перераспределение тока между транзисторами дифференциальной пары, но ток через общую нагрузку этих транзисторов не изменится и, следовательно, не изменится напряжение на выходе регулирующей ячейки. Таким образом, при принятых ранее допущениях микросхема DA2 полностью исключает проникновение управляющего напряжения в сигнальную цепь. Аналогично происходит подавление

управляющего напряжения в сигнальной цепи и при наличии на входе электронного регулятора входного сигнала.

Построенный на описанном принципе электронный регулятор имеет следующие технические характеристики:

Номинальное входное	на-	
пряжение, В		
Максимальное выход	цное	Virginia.
напряжение, В		
Диапазон рабочих час	тот,	
Γα		50 500 000
Неравномерность АЧХ в	pa-	
бочем диапазоне час	тот,	
%, не более		5
Коэффициент гармоник	при	
выходном напряже		
0,775 В, %, не более		0,3

К сожалению, коэффициент подавления управляющего напряжения в сигнальной цепи измерить не удалось в силу малости названного напряжения.

Регулятор сохраняет работоспособность в диапазоне частот — 50...6 500 000 Гц. Его регулировочные характеристики показаны на рис. 5. Диапазон регулировки выходного напряжения при изменении управляющего от -100 до +100 мВ в диапазоне рабочих (верхняя характеристика) — не менее 55 дБ, а на частоте 6,5 МГц — не менее 20 дБ. Питается регулятор от стабилизированного источника тока напряжением ±6 В.

Электронный регулятор рекомендуется размещать в непосредственной близости от остальных элементов конструкции, в которой он используется. Однако можно выполнить и в виде отдельного блока. Авторский вариант собран на печатной плате из двустороннего фольгированного текстолита (рис. 6). В нем использованы резисторы МЛТ-0,125, оксидные конденсаторы — К53-4, конденсатор C5 — К10-7в. Микросхемы DA1 и DA2 необходимо подобрать с равными токами ГСТ. При необходимости их можно заменить более распространенными микросхемами К118УД1В, но при этом придется изменить печатную плату регулятора. Вместо транзисторов КТ312А можно использовать КТ312Б(В), К342А (Б,В), КТ3102А(Б) и KТ315A (Б).

Собранный из исправных деталей электронный регулятор в налаживании не нуждается.

В качестве источника управляющего напряжения рекомендуется применять устройства с низким выходным сопротивлением. Схема такого устройства показана на рис. 7. Величину **управляющего** напряжения можно изменять резистором R1 от +110 до -110 мВ. Переменный резистор RI-СП3-4A, постоянные R2 и R3 — МЛТ-0,125.

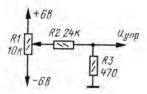


Рис. 7

В заключение хотелось бы отметить еще одно важное преимущество описанного регулятора перед широко используемыми сейчас радиолюбителями электронными регуляторами на основе ОУ. Дело в том, что коэффициент передачи устройств регулируется вследствие изменения глубины ООС, которое влечет за собой изменение и таких важных характеристик регуляторов, как входное сопротивление, неравномерность АЧХ, коэффициент нелинейных искажений и т. д. Описанный же регулятор не имеет всех этих недостатков,

н. кистерный

пос. Белая Березка Трубчевского района Брянской обл.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Крейдич С. Регуляторы на полевых транзисторах. - Радио, 1980, No 2, c. 35-37.
- 2. Валентин и Виктор Лексины. Еще раз о регуляторах на полевых транзисторах.— Радио, № 7—8, с. 32—33.
- 3. Кудряшов Б., Назаров Ю., Тарабрин Б., Ушибышев В. - Аналоговые интегральные микросхемы. Справочник.— М.: Радио и связь, 1981.
- 4. Яцышин В., Бурдукова С. Полупроводниковые приборы и интегральные микросхемы. - Харьков: Издательство Харьковского университета, 1985.

3BYHOTEXHINHA

«РЕГУЛЯТОР

В статье Ю. Кузнецова, М. Мо-розова и А. Шитякова под таким названием («Радио», 1985, № 1, с. 27-28) было приведено описание устройства, которое, несмотря на свою относительную простоту, могло выполнять сразу две функции:

снижения уровня рокота и улуч-

разделения стереока-

шения налов.

Вместе с тем, как показал проведенный анализ схемотехнических решений, аналогичное устройство может быть построено с использованием значительно меньшего числа пассивных и активных элементов. Принципиальная схема такого регулятора, разработанного автором, приведена на рис. 1.

Основные технические характеристики

Номин								
пряя	кение,	B		40			,	0,5
Входн	oe c	on	po	THE	ле	ни	e,	
	He I							
Коэфф	ициен	TF	пер	ред	ачі	1 1	10	
напр	яжен	ию				4		1
Макси	мальн	oe	pa	CIL	ир	em	(e	
стер	еобазі	ы, ј	pas		(4)	17		2
У ровен	ь под	авл	ен	ия	ни	31	a-	
част	отных		пр	OTE	BO	фа	3-	
ных	соста	вля	101	ци	v p	OK	0-	
та	в реж	KHN	ie.	40	те	per	y/a	
(Mar	сима	пън	0 1	oac	ши	pe	4-	
ной	стере	оба	136).	дБ	. 1	18	
	отах.							
8	4.50	100	2		12		- 1	26 (20
20		-	-6	-	3			18(12
	4	Q.					α^{2}	10(4)
Коэфф								
	налы							
	кении							0.05
Отнош								
	не ме							80
Heper								
	ь, дБ,							20
Потре	бляем	ый	TO	K.	MA			
	олее							7

Устройство работает по принципу последовательного суммарно-разностного преобразования стерефонического сигнала. Оно состоит из узла суммирования сигналов левого и правого каналов на сдвоенном переменном резисторе RI и узла разностного преобразования сигналов на двух ОУ DA1 и DA2. В первом регулируется ширина стереобазы от номинального значения до нуля, второй расширяет стереобазу на фиксированное значение.

ШИРИНЫ Последовательное соединение этих узлов позволило получить

устройство, регулирующее ширину стереобазы от нуля до максимального значения, определяемого узлом разностного пре-

образования.

Функции рокот-фильтра в описываемой конструкции выполияют переходные конденсаторы С1 и С2 совместно с регуляторами ширины стереобазы RI.1 и R1.2.

В правом (по схеме) положении движков резистора R1 неинвертирующие входы обоих ОУ объединены, и, следовательно, сигналы на их выводах равны по величине полусумме сигналов обоих каналов (режим «Моно»). В левом положении движков этого резистора сигналы на входах ОУ DA1 и DA2 равны сигналам соответственно левого и правого каналов, поступающим на вход всего устройства, а узел разностного преобразования расширяет стереобазу до максимального значения. В промежуточном положении движков резистора R1 напряжения на неинвертирующих входах ОУ определяются выражениями: $\begin{array}{l} U_{\rm J1} \approx U_{\rm J10} (1-\alpha/2) + U_{\rm J10} \alpha/2, \\ U_{\rm J1} \approx U_{\rm J10} \alpha/2 + U_{\rm I10} (1-\alpha/2) \end{array}$ приR 25R1): а выходные напряжения всего устройства:

 $U_{J12} = U_{J11} (1 + R/R4) - U_{I11} \times$ ×R/R4;

 $U_{\Pi 2} = -U_{\Pi 1}R/R4 + U_{\Pi 1}(1 +$

+R/R4); где R=R3=R5; U_{л0}, U_{л1}, $U_{\Pi 2} (U_{\Pi 0}, U_{\Pi 1}, U_{\Pi 2}) = \text{напря-}$ жения левого (правого) канала, действующие соответственно на входе регулятора, неинверти-рующих входах ОУ DA1 и DA2 и на выходе устройства, n - относительное перемещение движков переменного резистора R1 (a=0...1). В частности, при выборе отношения R/R4=0,5 (что соответствует максимальному расширению стереобазы в два раза) в среднем положении движков резистора R1 ($\alpha = 0.5$)

на выходах ОУ формируется

стереофонический сигнал U_{п2}=

= $U_{\pi 0}$, $U_{\Pi 2} = U_{\Pi 0}$ и стереобаза

имеет номинальное значение.

При выволе соотношений для напряжений, действующих на выходах регулятора, предполагалось, что выходные сопротивжений на неинвертирующих входах ОУ от положений движков резистора R1 уменьшается, а для составляющих стереофоналах элементов она приблизительно равна 16 Гц.

Разработанное устройство некритично к используемым типам

ВОЗВРАЩАЯСЬ К НАПЕЧАТАННОМУ

СТЕРЕОБАЗЫ — РОКОТ-ФИЛЬТР»

ления источников сигналов левого и правого каналов значительно меньше сопротивления резистора R1. Если это условие не выполняется, влияние выходных сопротивлений источников сигналов Rг на работу устройства может быть учтено путем формальной замены в выражениях для определения Uпо, U_{П2} переменной α на новую пе- $\alpha^1 = (\alpha + R_{\Gamma}R1)/$ ременную $/(1+R_{\Gamma}/R1)$.

На практике влияние выходных сопротивлений источников сигналов сводится к уменьшедиапазона регулировки стереобазы в сторону ее расширения, причем это влияние может быть практически исключено соответствующим увеличением отношения R/R4.

В области нижних частот $(f \leq 1/2\pi R1C1 = 1/2\pi R1C2 \approx$ ≈160 Гп) зависимость напрянического сигнала, лежащих в области частот значительно ниже 160 Гц, напряжения на входах ОУ приближаются к полусумме сигналов левого и

правого каналов.

Для противофазных составляющих рокота ($U_{\pi 0} = -U_{\Pi 0}$) коэффициент передачи устройства описывается следующим выражением: $K(j\omega) = U_{\pi 2}/$ $/U_{\Pi 0} = U_{\Pi 2}/U_{\Pi 0} = 2j\omega R1C(1 -\alpha)/(1+j\omega R1C)$, где C=C1=C2; w - круговая частота рокота.

Резистор R2 задает режим работы ОУ по постоянному току и совместно с конденсаторами С1 и С2 определяет нижнюю частоту среза АЧХ устройства. При указанных на схеме номиэлементов; при этом такие его технические характеристики, как коэффициент гармоник, отношение сигнал/шум, потребляемый ток определяются только примененным ОУ. Сдвоенный переменный резистор R1 - любой, с регулировочной характеристикой группы А. Сопротивление резистора R1 может быть иного, чем указано на схеме, номинала. Емкость конденсаторов С1 и С2 в этом случае необходимо изменить обратно пропорционально величине изменения сопротивления резистора R1.

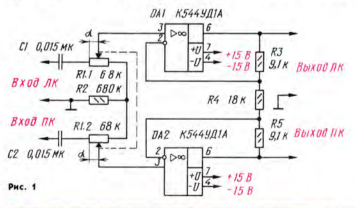
Чертеж печатной платы устройства, рассчитанной на установку МЛТ резисторов (R2 — R5), СПЗ-23б (R1), конденсаторов КМ (С1, С2), приведен на рис. 2.

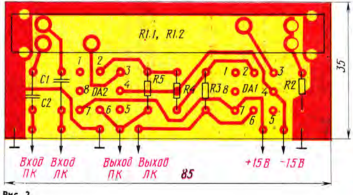
В налаживании правильно собранное устройство не нужлается.

Следует отметить, что благодаря низкому выходному сопротивлению регулятор хорошо сопрягается с другими функциональными узлами стереотракта.

М. СТАРОСТЕНКО

z. Muacc Челябинской обл.





PHC. 2

ПОПРАВКА

В статье Сухова Н. «УМЗЧ высокой верности» резистор R32 на принципиальной схеме («Радио», 1989, № 6, с. 56, рис. 1) должен быть включен между выводами 1 и 5 микросхемы DA2, а его движок соединен только с выводом 4 этой микросхемы. На печатной плате («Радио», 1989, № 7, с. 57, рис. 4) не должно быть соединения между выводами 3-4 микросхемы DA2.

ВЗВЕШИВАЮЩИИ

ля снижения уровня шумов Дв отечественных бытовых кассетных магнитофонах широко используют так называемые динамические фильтры. Принцип действия этих систем шумопонижения (СШП) состоит в автоматическом регулировании полосы пропусказвуковоспроизводящего тракта в зависимости от содержания в спектре сигнала составляющих высших частот. Если этих составляющих нет или их уровень невелик, частота среза динамического фильтра не превышает 1...2 кГц, с ростом же их амплитуды она повышается до 11...12 кГц.

соответствии C OTстандартом раслевым ОСТ4.054.066-83 («Магнитофоны бытовые. Методы настройки и контроля») эффективность работы динамической СШП оценивают, сравнивая относительные уровни шумов и помех на линейном выходе магнитофона при включенной и выключенной СШП. Чтобы избежать занижения результатов из-за наличия в воспроизводимой фонограмме компонентов, не обрабатываемых СШП (например, наводок и пульсаций с частотой питающей сети, помех от электродвигателей, флуктуационных шумов оксидных конденсаторов и т. д.), между линейным выходом и милливольтметром переменного тока включают взвешивающий фильтр, АЧХ которого имеет подъем в полосе частот от 1 до 11 кГц и довольно резкий спад за ее пределами.

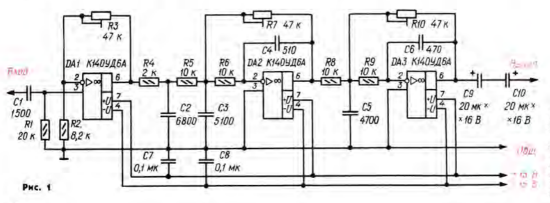
Схема возможного варианта фильтра с такой АЧХ (на ОУ К544УД1А) приведена в упомянутом стандарте. К сожалению, его нельзя отнести к числу легко повторимых в любительских условиях: для получения требуемой АЧХ необходимы конденсаторы, емкость которых подобрана с точностью до десятка пикофарад, и катушки с отклонением индуктивности, не превышающим нескольких миллигенри.

Более пригоден для повторения взвешивающий фильтр, схема которого изображена на рис. 1. Он состоит из соединенных последовательно пассивного фильтра верхних частот (ФВЧ) R1C1, формирующего АЧХ на частотах ниже 1 кГц, масштабного усилителя на ОУ DA1 и двух (на ОУ DA2 DA3) активных фильтров нижних частот (ФНЧ), задающих ее в области частот выше 11 кГц. Крутизна спада АЧХ каждого из ФНЧ выше частоты среза — около 40 дБ на декаду. Для получения требуемой АЧХ всего устройства частоты среза ФНЧ сдвинуты одна относительно другой соответствующим выбором емкости конденсаторов С3, С4 и С5, С6. Коэффициент усиления масштабного усилителя регулируют подстроечным резистором R3, АЧХ в полосе пропускания и за ее пределами резисторами R7, R10. Конденсаторы С7, С8 устраняют самовозбуждение фильтра из-за связи каскадов по цепям пи-

Детали устройства монтиру-

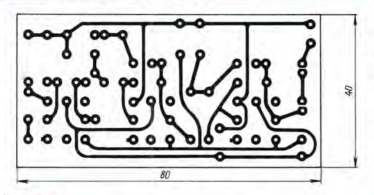
ют на печатной плате (рис. 2) из фольгированного стеклотекстолита. Все постоянные резисторы - МЛТ, конденсаторы С9, С10 - К50-16, остальные — КМ-6Б (C1-C6 - группы М750 или М1500). В качестве регулировочных (R3, R7, R10) рекомендуется использовать проволочные подстроечрезисторы СП5-2 или СП5-3; применять резисторы без верньерного устройства нежелательно, так как с их помощью трудно получить нужную точность настройки. При возможности полярные оксидные конденсаторы К50-16 целесообразно заменить одним неполярным (например, марки К50-6, К50-15, К52-8 и т. п.) емкостью 10 мкФ. Возможная замена ОУ К140УД6 — К140УД7.

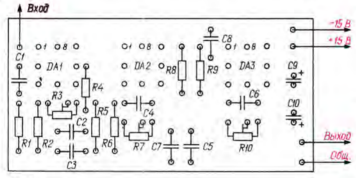
При налаживании движки всех подстроечных резисторов устанавливают в среднее положение, к входу устройства подключают генератор сигналов 34, а к выходу - милливольтметр переменного тока. Настроив генератор на частоту 1 кГц и установив его выходное напряжение равным 0,5 В, подбирают такое сопротивление подстроечного резистора R3, при котором коэффициент передачи устройства равен 1. Затем подстроечными резисторами R7, R10 добиваются максимального выходного напряжения фильтра на частоте 6 ±0,1 кГц, после чего тем же резистором R3 еще раз добиваются коэффициента передачи на частоте 1 кГц, равного 1.



ФИЛЬТР







PHC. 2

Частота, Ги	Затухание, дБ	Частота, Гц	Затухание, дБ
31,5	-28.531,5	5 000	+9,7+12,7
63	-21,525,5	6 300	+9.5+13
100	-1921	7 100	+9+13
200	-1315	8 000	+8,8+13,3
400	-79	9 000	+5.8+11
800	-13	10 000	+3.5+9.5
1000	0	12 500	-8.5+0.5
2000	+4,2+6,2	14 000	-17.53.5
3150	+7,5+9,5	16 000	-∞8,8
4000	+9+11	20 000	-∞19.3

В большинстве случаев после такой настройки АЧХ фильтра укладывается в нормируемое стандартом поле допусков (см. таблицу). Если же подстроечными резисторами R7, R10 сделать это не удастся, можно изменить в небольших (до ±10 %) пределах емкость конденсаторов С2-С6. Направление подбора нетрудно определить из соотношений, связывающих частоты среза первого (f1) и второго (f2) ФНЧ с параметрами частотозадающих цепей: $f_1 = 1/2\pi\sqrt{C3C4R6R7}$; $f_2 =$ $= 1/2\pi\sqrt{C5C6R9R10}$.

Уровень собственных шумов

устройства при замкнутом накоротко входе не должен превышать 0.8 мВ.

Для оценки эффективности работы СШП к входу магнитофона, предназначенному для записи от другого магнитофона, подключают настроенный на частоту 1 кГц генератор сигналов 34, устанавливают его выходное напряжение равным номинальному для данного входа и записывают с номинальным уровнем в течение 15...20 с. Затем генератор отключают, шунтируют вход резистором сопротивлением 22 кОм±5 % и продолжают запись еще примерно столько же времени. Записанную таким образом фонограмму воспроизводят вначале с включенной, а затем с выключенной СШП, измеряя каждый раз на линейном выходе напряжение сигнала частотой 1 кГц $(U_{c1}$ и U_{c2}) и напряжение шумов в его отсутствие (Ошт и Uш2). Для измерений испольсреднеквадратичный милливольтметр, например, марки ВЗ-38А. Эффективность СШП (в децибелах) рассчитывают по формуле Асшп= $=20lg(U_{w2}/U_{c2})-20lg \times$ \times (U_{u1}/U_{c1}). Работу системы можно счи-

Работу системы можно считать вполне удовлетворительной, если A_{CUII}=4...8 дБ.

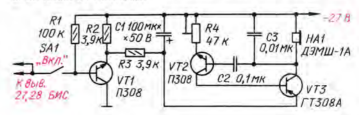
Поскольку коэффициент передачи фильтра на частоте 1 кГц равен 1, эффективность работы СШП удобно оценивать по шкале децибел (если, конечно, она есть у используемого милливольтметра): для этого достаточно сравнить показания прибора (в децибелах) во время воспроизведения второй части фонограммы при включенной и выключенной СШП.

г. Уфа

3. XHCAMOB

ПОПРАВКА

В подборке под заголовком «Усовершенствование электронных часов из набора «Старт» («Радио», 1989, № 9) в заметке В. Богданова и А. Николаева (с. 41, 42) на рис. 2 ошибочно повторена схема из заметки И. Прокофьева (с. 41). Приводим схему, относящуюся к заметке В. Богданова и А. Николаева.



ЭЛЕКТРОННЫИ KOMMYTATOP

BXOAOB

Птелей входов для звуковоспроизводящей аппаратуры предпочтение в настоящее время отдают электронным коммутаторам. В сравнении с электромеханическими они обладают большей надежностью, имеют меньшие габариты и массу, более удобны в управлении.

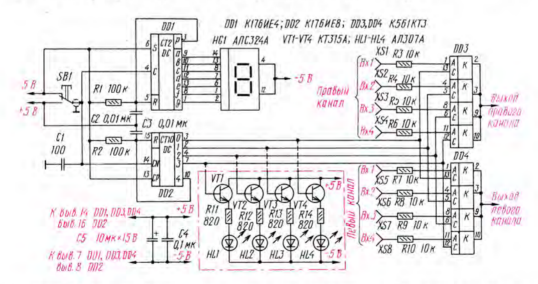
Наряду со всеми перечисленными достоинствами, предлагаемый вниманию радиолюбителей коммутатор отличает-

мутатора показана на рисунке. Он состоит из узла управления на микросхеме DD2, индикатора подключаемого входа на микросхеме DD1 и символьном индикаторе HG1 и двух электронных коммутаторов на микросхемах DD3, DD4.

Работает коммутатор следующим образом. При включении питания происходит сброс счетчиков DD1 и DD2. при котором на всех (кроме выхода 0) выходах счетчика DD2 устанавливается уровень логического нуля. На выходе 0 устанавливается уровень логической единицы. Это напряи DD2 поступает импульс, при котором на индикаторе HG1 загорается «1», а уровень логической единицы с выхода 0 счетчика DD2 сдвигается на выход 1. Напряжение, появившееся на этом выходе, окрывает соответствующие ключи коммутаторов DD3, DD4, после чего к выходу коммутатора подключаются его вторые входы «Вх. 2».

Аналогичные процессы сопровождают нажатие на клавишу второй и третий раз, при которых подключаются третий и четвертый входы. При нажатии на кнопку SB1 в четвертый раз снова происходит сброс счетчиков DD1 и DD2. т. е. к нагрузке опять подключаются первые входы, индикатор HG1 индицирует «0» и процесс повторяется с самого начала.

В коммутаторе можно использовать и способ индикации подключаемых входов с помощью светодиодов HL1 — HL4 (часть схемы, обведенная штрих-пунктирной линией). при этом надобность в микросхеме DD1 и индикаторе HG1 отпадает.



ся простотой схемного решения и оригинальной индикацией подключаемого входа. Вносимые им во входной сигнал нелинейные искажения при нагрузке не менее 1 МОм и входном сигнале до 0,5 В составляют около 0,001 %. Входы переключаются всего одной

Принципиальная схема ком-

жение открывает соответствующие ключи коммутаторов DD3 и DD4, сигналы со входов «Вх. 1» проходят на выход коммутатора. Индикатор НG1 индицирует это состояние как «О», что соответствует подключению первого входа. При однократном нажатии на кнопку выбора входного сигнала SB1 на вход счетчиков DD1

При монтаже вместо микросхемы К176ИЕ8 можно использовать К561ИЕ8, К561ИЕ9. Микросхему К561КТЗ вполне заменит K176KT1, но при этом 🗞 примерно в пять раз увеличатся нелинейные искажения.

В. КРИВОШЕИН

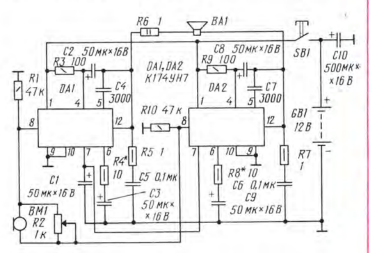
г. Павлодар

»АДИО № 11, 1989 г.

YM34

ДЛЯ РАДИОМЕГАФОНА

Предлагаемый вниманию читателей усилитель мощности может быть использован для усиления сигналов радиомегафона. Он собран на двух микросхемах DA1, DA2, включенных по мостовой схеме. При питании от батареи напряжением 12 В на нагрузке, равной 4 Ом, он развивает мощность 7 Вт.



Указанные на схеме номиналы элементов усилителя оптимальны при его работе от микрофона на основе телефонного капсюля ДЭМШ-1А. Сопротивления резисторов R4, R8 подбирают в зависимости от чувствительности используемого микрофона, но они обязательно должны быть одинаковыми. Соединение друг с другом седьмых выводов микросхем DA1, DA2 улучшает симметрию усилителя по постоянному току. Резистор R6 несколько уменьшает выходную мощность усилителя, но зато увеличивает его надежность.

А. ЧУЛКОВ

г. Владивосток



СТУДИЯ ЗВУКОЗАПИСИ «САЛЮТ» быстро и с высоким качеством выполнит Ваш заказ и вышлет его в любой пункт страны. Запись производится на магнитной ленте «Славич» на импортной аппаратуре высокого класса.

Каталог студии насчитывает несколько тысяч наименований музыкальных фонограмм различных стилей и направлений. Фонотека постоянно пополняется новыми записями советских и зарубежных исполнителей. Много интересного найдут для себя и любители авторской песни.

Каталоги и аннотации высылаются.

Заказы направлять по адресу: 127411, Москва, а/я № 2, студия звукозаписи «Салют». Фирмой «Бертэн» [Франция] разработан слуховой аппарат «Минимак», позволяющий частично восстанавливать слух.

Гпухому вживляют в окончания слухового нерва внутреннего уха 16 электродов. На них подают управляющие сигналы от специального блока размером с портативный стереофонический радиоприемиик. Он снабжен микрофоном, воспринимающим внешние звуки, которые разделяются на частотные составляющие, поступающие на различные группы вживленных электродов.



Разделение частотных составляющих позволяет приспособить слуховой аппарат к индивидуальным особенностям глухого. Благодаря этому приблизительно через две недели он начинает различать гласные и согласные звуки, а через три месяца — отдельные слова и короткие фразы, не прибегая к распознаванию речи по губам говорящего.

Этой же фирмой для банков и других финансовых учреждений разработана автоматизированная система проверки подписей. На запрос из памяти эталонной подписи и ее вывод на видеоиндикатор требуется менее двух секунд.

Для ввода в память подпись считывают с помощью сканирующего устройства и преобразуют в цифровую форму для записи на магинтный или оптичесий диск, емкость которого позволяет хранить 8 млн подписей.



АЛИОПРИЕМ

щания второй группы слож-HOCTH

На рис. 1 приведена структурная схема приемника, поясняющая процесс обработки сигналов второй и третьей провешания. грамм проводного

литель UZI и ГУН UZ2), и, вовторых, нулевом сдвиге фаз несущим колебанием межлу входного сигнала и выходным сигналом ГУН UZ2 (это условие выполняется фазовращателем WT1).

ТРЕХПРОГРАММНЫЙ СИНХРОННЫЙ редлагаемый вниманию чи-ПРИЕМНИК

Птателей приемник трехпрограммный (ПТ) позволяет принимать любую из трех программ сети проводного вещания. Он полностью выполнен на интегральных микросхемах общего применения и не содержит ни одной катушки индуктивности,

Применение синхронного детектирования дало возможность значительно повысить качество демодуляции сигнала, исключив искажения, обусловленные нелинейностью обычного амплитудного детектора. Вместе с тем снизился уровень шумов и уменьшились помехи от соседних станций, поскольку сигналы последних не детектируются синхронным детектором, а лишь преобразуются по частоте. В результате при расстройке более 10 кГи мещающий сигнал с частотой 42 кГц оказывается в плохо слышимой и легко отфильтровываемой ультразвуковой области спектра. Это позволило получить высокую селективность при одновременном обеспечении воспроизведения всего спектра модулирующего низкочастотного сигнала.

Есть основания полагать, что данный приемник после незначительной доработки полосового фильтра сможет также принимать сигналы длинноволновых и средневолновых радиовещательных станций на антенну в виде физической линии радиотрансляционной сети.

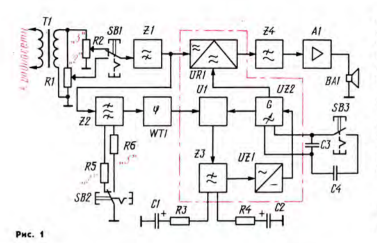
При массовом производстве приемник такого типа имеет преимущество с точки зрения минимума, а то и полного отсутствия надобности в регулировках и контроле качества регулировочных операций. По своим основным техническим характеристикам он соответствует промышленным трехпрограммным приемникам проводного ве-

Штрих-пунктирной линией обведены структурные элементы, функционально входящие в состав микросхемы K174XA4. Входной сигнал через согласующий трансформатор Т1, регуляторы чувствительности R1 и R2 ВЧ каналов («2» и «3») и переключатель SB1 поступает на вход фильтра высокой частоты (ФВЧ) Z1 четвертого порядка с частотой среза 70 кГц, который ослабляет низкочастотные составляющие спектра входного сигнала.

Далее сигнал попадает на полосовой фильтр (ПФ) Z2 с фиксированной настройкой на частоты ВЧ каналов 78 или 120 кГц. Добротность фильтра около 10. Он обеспечивает надежный захват ФАПЧ выбранной программы и устойчивый ее прием без перескоков на другую. Одновременно сигнал с выхода ФВЧ поступает на микросхему К174ХА4, работающую в режиме синхронного детектора. Здесь следует сделать одно пояснение. Дело в том, что детектор URI, функционально входящий в состав микросхемы К174ХА4, работает в режиме снихронного амплитудного детектора при двух условиях: во-первых, равенстве частот сигнала, поступающего с выхода ФВЧ Z1, и сигнала, приходящего с выхода генератора, управляемого напряжением (ГУН) UZ2 (это условие выполняется автоматически системой ФАПЧ, в которой работают фазовый компаратор U1, фильтр низких частот Z3, уси-

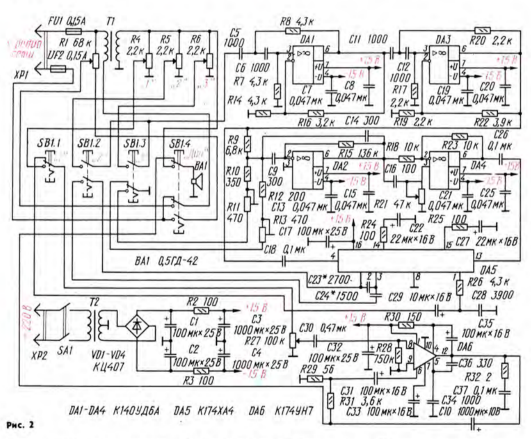
В отсутствие управляющего входного сигнала ГУН с помощью конденсаторов С3 и С4 настроен на несущие частоты ВЧ каналов 78 и 120 кГп. Диапазон захвата ФАПЧ определяется полосой пропускания входящего в состав микросхемы К174ХА4 фильтра низших частот Z3, которая, в свою очередь, зависит от номиналов, подключенных к микросхеме элементов R3C1, R4C2. В данном приемнике она выбрана равной 20 кГц. С выхода синхронного детектора UR1 низкочастотная составляющая продетектированного АМ сигнала через ФНЧ Z4 поступает на вход усилителя ЗЧ (А1).

Принципиальная схема ПТ с применением синхронного детектора изображена на рис. 2. ФВЧ четвертого порядка выполнен на ОУ DA1, DA3, а перестраиваемый полосовой фильтр на ОУ DA2. Частотно-задающие резисторы R10, R11 и R12, R13 последнего коммутирует переключатель SB1.3 в зависимости от выбранной слушателем программы. Оба фильтра рассчитаны по методике, рекомендованной [1]. Трансформатор Т1 согласует радиотрансляционную сеть 30 В (15 В) со входом ФВЧ. Переменные резисторы R4, R5, R6 регулируют чувствительность низкочастотного и двух высокочастотных каналов 🕏 проводного вещания. ОУ DA4 выполняет функцию фазовращателя. Синхронный детектор с 2 элементами ФАПЧ выполнен на микросхеме DA5. С его выхода низкочастотная составляющая



остальные К10-17, можно использовать любые другие. Допустимое отклонение сопротивлений постоянных резисторов и емкостей конденсаторов от номинальных значений ±10 %. Трансформатор Т1 — ТАГ-ПІ от абонентского громкоговорителя. Трансформатор Т2 — любой с отводом от середины вторичной обмотки и напряжением на каждой половине 15...18 В. Переключатели SB1—П2K, SA1 — ПКн-41.

Вместо ОУ К140УД6А можно применить К140УД7 или К544УД1 с тем же буквенным индексом.



через переключатель SB1.1 и регулятор громкости R27 поступает на вход усилителя ЗЧ на ОУ DA6. Громкость низкочастотного канала (при включенной кнопке «Доп») регулирует резистор R1. Питается приемник от выпрямителя, выполненного на диодной сборке VD1—VD4 по мостовой схеме.

сигнала

продетектированного

К его выходу подключены сглаживающие фильтры C1R2C3 и C2R3C4. Напряжение на выходе ±13...±15 В.

В приемнике использованы постоянные резисторы МЛТ, переменные — СП-III-0,5 (R1, R2), СП-4-1, (R4—R6) и СПЗ-19а (R11, R13, R21). Оксидные конденсаторы — K50-6 и K50-3,

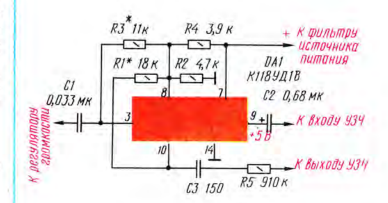
Приемник смонтирован на монтажной плате, изготовленной из фольгированного стеклотекстолита толщиной 1,5 мм. Монтаж навесной. Выводы микросхем соединены друг с другом и деталями приемника медным луженым проводом диаметром 0,2...0,3 мм. Переключатель П2К расположен непосредственно на плате.

РАДИОПРИЕМ

УМЕНЬШЕНИЕ ИСКАЖЕНИЙ
В РАДИОПРИЕМНИКАХ
С ТРАНСФОРМАТОРНЫМ
ВЫХОДНЫМ КАСКАДОМ

большинстве современных промышленных радиоприемников используются усилители 34 (УЗЧ) с бестрансформаторными выходными каскадами. Однако многие радиолюбители эксплуатируют и приемники с трансформаторными оконечными каскадами УЗЧ, вносящими большие частотные и нелинейные искажения в усиливаемый сигнал. Искажения можно резко снизить, введя в УЗЧ глубокую частотно-зависимую ООС по переменному току. Рассмотрим как это сделать на примере радиоприемника «Альпинист-417».

универсальным клеем, желательно нитроцеллюлозным («Мёкол», «Аго» и др.). Перед склеиванием поверхности кожуха трансформатора и корпуса микросхемы следует обязательно обезжирить, Резисторы R1-R4 (МЛТ-0,25) распаивают непосредственно на выводах микросхемы DA1. Резистор R5 (МЛТ-0,25) и конденсатор СЗ (КТ-1) нужно сначала спаять друг с другом, а затем, припаяв к ним два изолированных провода, туго вставить внутрь полихлорвиниловой трубки. Трубку приклеивают к плате приемника в таком месте, где не возни-



Для введения ООС между регулятором громкости и входом УЗЧ приемника рекомендуется установить дифференциальный каскад на микросхеме DA1 (К118УД1В) (см. рисунок). Ее приклеивают к металлическому кожуху согласующего трансформатора УЗЧ

Для налаживания приемника необходимы осциллограф, генератор ВЧ и вольтметр. Начинают его с входного ФВЧ. Вначале проверяют частоту среза звена на ОУ DAI, а затем на ОУ DA3. В первом случае она должна составлять 37, а во втором 69 кГц. После этого проверяют весь ФВЧ, его частота среза 70 кГц. Подстроечными резисторами R11 и R13 настраивают полосовой фильтр на ОУ DA2 на 78 и 120 кГц. Далее с помощью частотомера или осциллографа в отсутствие входного сигнала контролируют частоту ГУН на ОУ DA5. При разомкнутых контактах переключателя SB1.2 она должна составлять 120, а при замкнутых 78 кГц. В случае необходимости частоты подстраивают конденсаторами С23, С24. В заключение, подав высокочастотный сигнал частотой 58...98 или 100...140 кГц и напряжением 0,1...0,5 В на вход 13 микросхемы DA5, с помощью осциллографа, подключенного к выводу 5 этой микросхемы, контролируют область захвата приемника. Она определяется номиналами конденсаторов С22, С27 и должна составлять приблизительно 20 кГц. Общую работоспособность приемника проверяют, подавая на вход его ФВЧ высокочастотный АМ сигнал с генератора с несущими частотами 78 и 120 кГц и наблюдая на экране осциллографа, подключенного к выходу ФНЧ R26C28, продетектированный сигнал. Максимальный коэффициент преобразования устанавливают подстроечным резистором R21. При настройке усилителя 34 можно воспользоваться рекомендациями, приведенными в [2].

В. ПОЛЕТКИН

г. Арзамас Горьковской обл.

ЛИТЕРАТУРА

1. **Фолькенберри Л.** Применение ОУ и линейных ИС — М.: Мир, 1985.

2. Громов В., Радомский А. Улучшение параметров усилителя на К174УН7.— Радио, 1986, № 9, с. 39—41. Налаживание усовершенствованного УЗЧ сводится к установке на выводе 9 микросхемы DA1 напряжения $+5\pm$ \pm 0,5 В подбором резисторов R3 и R1. Глубина ООС зависит от сопротивления резистора R2, а ее АЧХ от емкости конденсатора С3.

При неустойчивой работе УЗЧ совместно с вновь установленным дифференциальным каскадом рекомендуется соединить керамическим конденсатором емкостью 1000... 4700 пФ выводы 5 и 9 микросхемы DA1.

Описанная методика полностью пригодна для радиоприемника «Альпинист-418», а при известной доработке и для других приемников с трансформаторным выходным каскадом и девятивольтовым питанием.

А. ВАСИЛЬЕВ

г, Москва

ВНИМАНИЮ ЧИТАТЕЛЕЙ

Редакция консультирует только по материалам, опубликованным в журнале. Направляемые в редакцию вопросы по этим материалам просим писать на почтовых карточках — открытках [по каждой статье — на отдельной открытке]. Это значительно ускорит обработку поступающей корреспоиденции.



ИЗМЕРЕНИЯ

ГЕНЕРАТОР на цифровой микросхеме

редлагаемая конструкция П генератора может быть использована при настройке каскадов радиоприемников, различных аналоговых и цифровых устройств. Генератор формирует низкочастотные (НЧ) и высокочастотные (ВЧ) синусоидальные и прямоугольные колебания. Диапазон ВЧ колебаний 0,15...1,6 МГц с плавной перестройкой в двух поддиапазонах: 0,15...0,5 и 0.5... 1,6 МГц. Генерация НЧ колебаний дискретная: 70, 100, 200, 500, 800, 1200, 2200 и 6000 Гц.

Выходной сигнал синусоидальной формы составляет 100...300 мВ.

Ток, потребляемый от источника тока при одновременной работе НЧ и ВЧ генератора, составляет 3...4 мА, при отключении генераторов — не более 0,06 мА.

Принципиальная схема устройства приведена на рисунке. Генераторы НЧ и ВЧ колебаний собраны по аналогичным схемам соответственно на элементах DD1.1, DD1.2 и DD1.3, DD1.4. Положительная обратная связь (ПОС) осуществляется через резисторы R3-R8, R10-R12 для НЧ генератора и R14, R15 для ВЧ генератора. В цепи ПОС подключен колебательный контур, который определяет частоту генерации и формирует синусоидальную форму сигналов на выходах XS4 (ВЧ) и XS5 (НЧ). Введение колебательного контура обеспечивает формирование колебаний с невысоким уровнем гармоник, однако при изменении рабочей частоты добротность его не остается постоянной, что приводит к изменению величины напряжения на выходе.

Для поддержания амплитуды выходного сигнала в пределах заданного уровня одновременно с переключением частоты изменяется величина сопротивления резистора ПОС.

Частоту НЧ генератора изменяют переключателем SA1, который подключает к катушке L1 поочередно конденсаторы C2—C5, C7—C11. В положении переключателя SA1 «Выкл» исключено действие ПОС и генерация колебаний отсутствует.

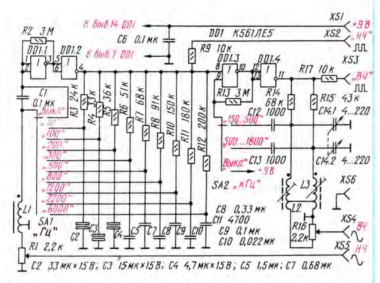
Поддиапазоны ВЧ генератора выбирают переключателем SA2. В пределах каждого из поддиапазонов плавная установка частоты осуществляется блоком конденсаторов переменной емкости С14. ВЧ генератор тоже можно отключить, переводя SA2 в положение «Выкл».

При одновременной работе генераторов НЧ колебания с элемента DD1.2 подаются на вход DD1.3. Таким образом осуществлена модуляция высокочастотных колебаний низкочастотными (глубина модуляции 100 %).

Плавная регулировка выходных синусоидальных сигналов производится резисторами R1 (НЧ) и R16 (ВЧ). Конструкция и детали. Все элементы генератора размещены на плате из фольгированного текстолита размерами 145×70 мм, которая одновременно является и передней панелью прибора. На плату с лицевой стороны накладывает-

чала обмотки. Катушки L2 и L3 выполнены на унифицированных каркасах ПЧ переносных транзисторных радиоприемников («Сокол», «Соната» и др.). L2 содержит 490 витков, отвод от 440-го витка, провод ПЭВ-2 0,06, а L3 — 240 витков, отвод от 210-го витка, провод ПЭВ-2 0,1.

Рекомендованную микросхему можно заменить на К561 ЛЕ6, К176 ЛЕ10, но в этом



ся фальшпанель с надписями, а с обратной стороны монтаж защищается металлическим кожухом 142×72×30 мм.

Монтаж прибора выполнен навесным способом с использованием в качестве опорных точек выводов переключателей, резисторов, выходных гнезд.

Конденсаторы С2—С4 неполярные — К50-6, К53-7, С14 — КПТМ или КП4-5, остальные керамические — КТ, КЛС, КМ. Резисторы R1, R16 — СП0, СП4-1, удобно использовать сдвоенный резисторы — ВС, МЛТ. Переключатели — МПН, можно использовать ПН, П2К, ПГ2 (при этом возрастают габариты конструкции).

Катушка L1 намотана на кольцевом магнитопроводе $K20 \times 10 \times 5$ из феррита марки 2000НМ1 и содержит 270 витков провода ПЭВ-2 0,21, отвод от 250-го витка, считая от на-

случае потребуется применить две микросхемы.

Все режимы по постоянному току устанавливаются автоматически и налаживание сводится к установке границ поддиапазонов и градуировке шкалы по эталонному генератору или частотомеру. В НЧ генераторе при желании можно подобрать с помощью конденсаторов точное значение генерируемой частоты. Однако этого может не понадобиться, зачастую необходимо лишь измерить значение частоты и отметить ее значение на передней панели рядом с переключателем SA1,

Работоспособность генератора сохраняется при уменьшении напряжения питания до 6...7 В. При этом частота ВЧ генератора изменяется на 1,5... 2 %.

И. НЕЧАЕВ

г. Курск

ИЗМЕРЕНИЯ

ри изготовлении и налажи-Пвании электронной аппаратуры часто возникает необходимость в точном подборе индуктивности катушек или емкости конденсаторов. Предлагаемый измеритель LC обеспечивает измерения их параметров в широком интервале значений с достаточной для любительской практики точностью. Результаты измерений отображаются стрелочным индикатором с линейной шкалой. Внешний вид прибора показан на фотографии.

Основные технические характеристики

Измеряемая	e	MK	ост	ь,	7 7.4
пФ			o.		110"
Измеряемая	ин)	цук	ти	B-	
ность, Гн					10-0103
Погрешность					
для значени					
100 мкФ,					
100 Гн, %, н	е б	оле	ee	4.	3
Потребляемая					
ность. Вт.	He:	бол	ree		8

В приборе измерение емкости конденсаторов и индуктивности катушек осуществляется косвенно, методом вольтметра-амперметра [1]. Суть его сводится к тому, что непосредственно определяется не величина индуктивности или емкости, а падение напряжения на измеряемом элементе или последовательно включенном дополнительном резисторе при протекании через них переменного тока фиксированной частоты.

Рассмотрим более подробно принцип работы прибора с помощью упрощенных схем, представленных на рис. 1. Считаем, что входное сопротивление вольтметра РА1 очень большое и не оказывает влияния на параметры измеряемой цепи.

При подаче переменного напряжения фиксированных амплитуды $U_{\rm n}$ и частоты $f_{\rm n}$ по цепи $R_{\rm g}$ — контакты SA1 — $L_{\rm x}$ (рис. 1, а) будет протекать ток, величина которого определяется из формулы:



$$I = \frac{U_n}{7}$$

где Z — полное сопротивление данной $Z = \sqrt{R_A^2 + X_L^2}$;

R_д — добавочное сопротивление;

Х, — реактивное сопротивление катушки индуктивности L, переменному току, $X_L =$ $=\omega L_x$, $\omega = 2\pi f_n$.

Следовательно, напряжение на неизвестной индуктивности L, будет равно:

$$U_{L_x} = \frac{U_n \omega L_x}{\sqrt{R_A^2 + (\omega L_x)^2}} \,. \label{eq:U_Lx}$$

Если создать условие, при котором $X_L < R_A$, то

$$U_{L_x} \approx L_x \frac{\omega U_n}{R_\alpha}$$
,

т. е. измеряемое напряжение U_I будет прямо пропорционально величине индуктивности Lx.

Перед измерением необходимо произвести калибровку шкалы вольтметра путем установки такого напряжения Un, при котором падение напряжения на эталонной индуктивности вызовет отклонение стрелки прибора на последнее деление шкалы. Однако на практике можно поступить

проще - вместо эталонных индуктивностей подключать эталонные резисторы R, сопротивления которых эквивалентны этим индуктивностям на выбранной частоте.

Принцип измерения костей конденсаторов показан на рис. 1, б. Величину переменного тока через конденсатор С,, а следовательно, и величину его емкости можно выразить через падение напряжения на добавочном резисторе Кд:

$$U_A = \frac{U_n R_A}{\sqrt{X_c^2 + R_A^2}},$$

где C_х — измеряемая емкость,

 $X_c = 1/\omega C$. При выполнении неравенства $R_A \ll X_c$

$$U_A \approx C_x U_n R_A \omega$$
.

Таким образом, измеряемое напряжение прямо пропорционально величине емкости Калибровка конденсатора. шкалы прибора производится с помощью эталонных конденсаторов Ск.

Проанализировав вышеприведенные соотношения, можно сделать вывод, что точность измерения емкостей конденсаторов и индуктивностей катушек зависит от нескольких факторов:

- выполнения неравенств $R_a > X_L$, $R_a < X_c$ (для разработанного измерителя значения этих сопротивлений отличаются в 40 раз);
- входного сопротивления измерительного узла (для данного прибора R_{вх}≈100 мОм);
- точности установки и стабильности частоты генератора питающего напряжения (fn);
- точности подбора деталей (элементы R_A , R_{κ} , C_{κ});
- погрешности измерений вольтметра.

Принципиальная схема измерителя представлена рис. 2. Он состоит из узла коммутации (переключатели SA1, SA2, SB1, SB2, конденсаторы С1—С8, резисторы R1—R15), измерительного узла А1, генератора А2, вырабатывающего в зависимости от положения переключателя SB1 фиксированные колебания частотой 159 Гц или 159 кГц, и усилителя мощности АЗ.

Органы коммутации на схеме показаны в положении измерения индуктивности на пределе 1...100 Гн. Переключателем SA2 выбирают предел измерения емкости и индуктивности, а переключателем SB1 — частоту генератора A2 и группу калибровочных конденсаторов, что позволяет при тех же положениях SA2 измерять емкости и индуктивности в 10³ раз меньшие.

Соответствие пределов измерения емкости и индуктивности положению переключателей SA2 и SB1 приведено в таблице.

SA2	B1 «I»	«II»
	100 мкФ	
«I»	100 Гн	-
«2»	10 мкФ	0,01 MKQ
	10 Гн	10 мГн
«3»	1 мкФ	1000 пФ
	1 Гн	1 мГн
«4»	0,1 мкФ	100 пФ
	100 мГн	100 мкГн
«5»	1 2 2 2 2 2 2	10 пФ
		10 мкГн

параметра измерения - индуктивности или емкости — производится переключателем SB2. При измерении емкости элементы С1-С8 являются калибровочными, а R6-R10 - дополнительными. При измерении индуктивности элементы R11-R15 — калибровочные; а R1— R5 — дополнительные.

С целью увеличения входного сопротивления усилителя измерительного узла А1 его первый каскад выполнен на полевом транзисторе включенном по схеме с общим истоком. Второй и третий каскады усилителя собраны на транзисторах VT2, VT3. Коэффициент усиления устанавливается резистором R20. Для

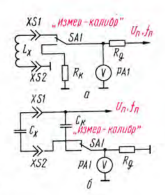
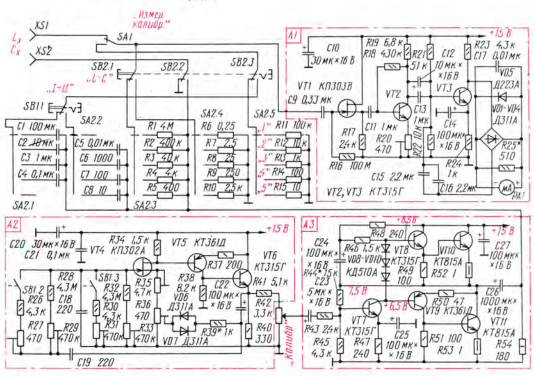


Рис. 1

ром резистора R44. Диоды VD8-VD10 обеспечивают постоянное смещение между базами транзисторов VT8, VT9.

В качестве блока питания можно использовать любой стабилизированный источник напряжения +15 В, обеспечивающий ток нагрузки не менее 300 мА при амплитуде пульсаций до 5 мВ.

В приборе использованы резисторы МЛТ, УЛИ, КИМ-0,125, СП5-2, СП3-15 и СПО, конден-



PHC. 2

минимизации погрешности измерений, обусловленных нелинейностью ВАХ выпрямительных диодов, усилительный каскад на транзисторе VT3 охвачен отрицательной обратной связью через выпрямительный мост VD1-VD4 и конденсаторы С15, С16. В диагональ моста включен микроамперметр РА1. Диод VD5 защищает измерительную головку от напряжения сигнала, превышающего допустимый уровень.

Генератор А2 собран по широко распространенной схеме с мостом Вина в цепи положительной обратной связи. Частота его генерации изменяется переключателем SB1. Амплитуда выходного сигнала стабилизируется цепочкой отрицательной обратной связи VD6, VD7, R39. Плавное изменение уровня выходного напряжения при калибровке прибора производится резистором R42.

Усилитель мощности двухтактный с бестрансформаторным выходом имеет полосу пропускания в пределах 0,05...200 кГц. Коэффициент усиления его по напряжению устанавливается подбо-

саторы КМ-5, КМ-6, К77-1, К50-6, К53-1. Все калибровочные и добавочные элементы узла коммутации должны быть подобраны с точностью не хуже 0,5 %. При отсутствии малогабаритных конденсаторов большой емкости в качестве калибровочных С1 и С2 можно применить оксидные неполярные конденсаторы или полярные, включенные встречно-последовательно. Вместо транзистора КПЗО2А можно применить КПЗОЗ или КПЗО2 с 😤 любым буквенным индексом, любым буквенным индексом, о вместо КП303В — КП303Г, ₹ КП303Е. Транзисторы КТ315Г, ₹

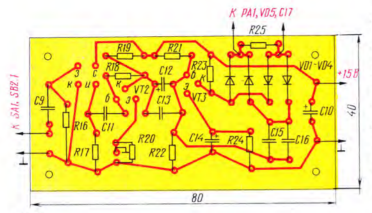


Рис. 3

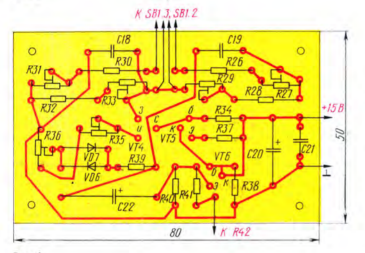


Рис. 4

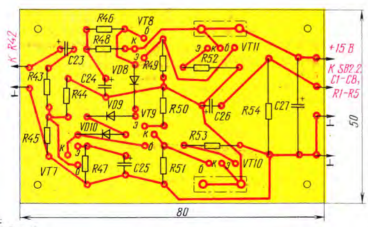


Рис. 5

КТЗ61Д можно заменить любыми низко- или высокочастотными соответствующего типа проводимости, имеющих $h_{213} = 80...200$ и $U_{K3} > 15$ В, например, KT315Б, KT312В, KT503Б, KT502Б, KT203Б и др. Выходные транзисторы VT10,

VT11 усилителя мощности выбирают из групп KT815, KT817, KT801 с любым буквенным индексом. Их необходимо установить на теплоотводы площадью около $10~{\rm cm}^2$ (например, дюралюминиевые пластины толщиной 5 и размерами $20\times25~{\rm km}$).

Переключатели SA1 — типа МТ-1 или ПТТЗ-1Т, SA2 — П2Г, SB1, SB2 — П2К. Диоды Д311А можно заменить диодами типов ГД507А, Д18 или Д9. В качестве измерительной головки РА1 использован микроамперметр типа М906 с током полного отклонения 100 мкА, класса точности 1,5. Можно применить любой другой микроамперметр с током отклонения до 300 мкА, однако при этом необходимо отградуировать шкалу с кратностью, равной 10.

Прибор смонтирован в корпусе из дюралюминия размерами 215×120×130 мм. Детали измерительного узла, генератора и усилителя мощности размещены на печатных платах (рис. 3, 4 и 5 соответственно) из фольгированного стеклотекстолита с односторонней металлизацией (чертежи плат показаны со стороны расположения радиоэлементов).

Для достижения высокой достоверности результатов измерения емкостей и индуктивностей на малых пределах (особенно 10 пФ, 10 мкГн) электрические связи между добавочными и калибровочными элементами и переключателями узла коммутации должны быть по возможности короче. В связи с этим переключатели узла коммутации необходимо располагать рядом друг с другом. Все калибровочные и добавочные элементы целесообразно припаивать непосредственно к контактам переключателей. Плата измерительного узла, а также все длинные сигнальные провода, соединяющие органы управления и коммутации с измерительным узлом, генератором и усилителем мощности, должны быть экранированы.

Налаживание прибора начинают с генератора. Контакты переключателя SB1.2 и SB1.3 должны быть разомкнуты (поддиапазон «1»), движки резисторов R27, R29, R31, R33 и R35 необходимо установить в среднее, а R36—в нижнее (по схеме) положение. После

подачи питания на генератор по осциллографу контролируют форму сигналов на эмиттере транзистора VT6 (для возникновения колебаний возможно придется резистором R35 именить режим работы полевого транзистора). Путем поочередной подстройки резисторов R36 и R35 добиться получения синусоидальных колебаний без заметных на глаз искажений. Если добиться отсутствия искажений не удается, следует подобрать резистор R39. Амплитуда колебаний должна быть в пределах 1,5... 4 R

Частоту настройки генератора контролируют с помощью частотомера чли по фигурам Лиссажу, Вначале синхронно перемещая движки резисторов R29 и R33, устанавливают ее равной 159 Гц. После этого замыкают контакты переключателя SB1.2 и SB1.3 (поддиапазон «II») и аналогично резисторами R27, R31 частоту генератора устанавливают равной 159 кГц. Положения движков резисторов R29, R33 при этом нарушать нельзя. Точность установки частоты генератора должна быть хуже 0,1 %.

Усилитель мощности при безошибочном монтаже в налаживании практически Следует только нуждается. проверить напряжение в средней точке, и если оно отличается более чем на 1 В от указанного, подобрать резистор R44. Ток покоя выходных транзисторов должен быть в пределах 15...25 мА. Устанавливается он подбором типа и числа диодов VD8-VD10.

Настройка измерительного узла проводится в следующей последовательности. На вход усилителя (конденсатор С9) подают с генератора сигнал частотой 159 Гц амплитудой 50 мВ. Резистором R20 стрелку измерительного прибора РА1 устанавливают на последнее деление шкалы. После этого, подбирая резистор R25 и сохраняя положение стрелки с помощью резистора R20, по дополнительному микроамперметру устанавливают ток в цепи обратной связи 250... 300 мкА. В заключение следует проверить соответствие отклонения стрелки сигналу 50 мВ на частоте 159 кГц.

Необходимо отметить, что

радиолюбители могут самостоятельно модернизировать узлы прибора в зависимости от предъявляемых к нему требований и имеющейся элементной базы. Так, к примеру, если нет необходимости в замере емкости конденсаторов 10...100 мкФ, усилитель мощности А1 можно исключить и вместо него использовать усилительный каскад на одном транзисторе, обеспечивающим переменное напряжение на нагрузке 100 Ом в пределах 2,6...3 В. Все калибровочные конденсаторы (С1-С8) в приборе использовать нет необходимости. Следует конденсаоставить только тор С1 и по одному из ряда С2-С4, С5-С8. Калибровку прибора при измерении емкостей в этом случае необходимо будет производить только на пределах, соответствующих подключенным калибровочным конденсаторам. Для зашкаливания исключения стрелки прибора переводить переключатель SA1 в положение «Измерение» при измерении индуктивностей можно только после соединения выводов катушки индуктивности L, с разъемами XS1, XS2. С этой же целью измерение неизвестных емкостей или индуктивностей рекомендуется начинать с больших пределов. В зависимости от монтажа элементов прибора начальные емкость и индуктивность на разъемах XS1, XS2 могут достигать величины до 2...3 пФ или мкГн, поэтому на первом пределе измерений прибор скорее всего будет работать как индикатор.

н. дорундяк

г. Москва

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Кузнецов В. и др. Измерения в электронике. Справочник - М.: Энергоатомиздат, 1987, с. 192-
- 2. Демиденко Д., Кругликов Д. Радиолюбительские измерительные приборы на транзисторах.-M.: ДОСААФ СССР, 1977, c. 46-

О сновное преимущество регурых коммутация тринисторов происходит в момент перехода сетевого напряжения через нуль. — малый уровень помех Г1. 21. Для упрошения схемы в этих регуляторах применяют ступенчатое регулирование выходной мошности.

В описанном ниже устройстве в качестве регулирующего элемента использован переменный резистор. Число ступеней регулирования можно изменять от четырех до шестнадцати с лискретностью соответственно от 25 до 6,25 %. Минимум коммутационных помех во всем диапазоне регулирования мощнообеспечивает включение тринистора при мгновенном напряжении сети около 5 В.

Принципиальная схема регулятора мощности на восемь ступеней (т. е. с дискретностью 12,5 %) изображена на рис. 1, временные диаграммы — на рис. 2. Импульсы частотой следования 100 Гц формируют из сетевого напряжения диодный мост VD5-VD8, цепь R4VD3R3 и элемент DD2.1, а делитель частоты DDI понижает ее до 12,5 Гц. Эти импульсы переключают RS-триггер DD2.2, DD2.3. Напряжение на выводе 6 элемента DD2.3 будет возрастать по экспоненциальному закону. При появлении единичного сигнала на этом выводе триггер установится в нулевое состояние (на выводе 4 элемента DD2.3 сигнал 0). На выводе 10 элемента DD2.4 будет сигнал высокого уровня, который откроет транзистор VT1 и тринистор VS1. Переключение RS-триггера в нулевое состояние будет происходить в момент перехода сетевого напряжения через нуль, При появлении единичного напряжения на выводе 5 счетчика DD1 через цепь R1VD2R2 начинает заряжаться конденсатор С1. При появлении сигнала низкого уровня на выходе счетчика DD1 конденсатор С1 начинает разряжаться через R2VD1R1. Напряжение на входе элемента DD2.3 уменьшается, и когда оно станет меньше порогового, триггер перестанет переключаться. Таким образом, регулируя резистором R2 соотношение скорости зарядки и разрядки конденсатора С1, изменяют число импульсов, поступаю- 2 щих на базу транзистора VT1, от тем самым регулируя мощность в нагрузке от нуля (движок ре-

РЕГУЛЯТОР МОЩНОСТИ



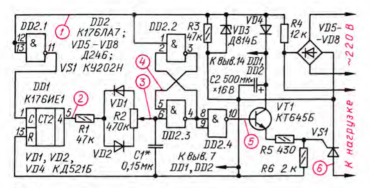


Рис. 1

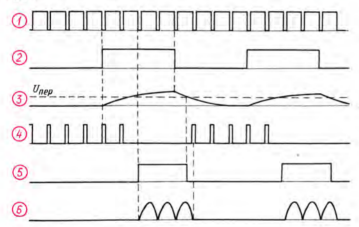
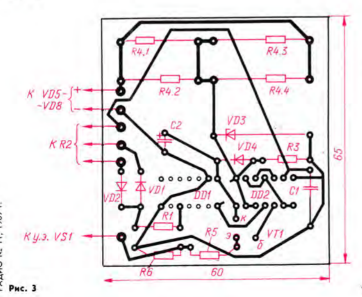


Рис. 2



зистора R2 в верхнем положении до 100 % (когда в нижнем).

По спаду импульса на выводе 6 элемента DD2.3 RS-триггер возвращается в исходное состояние и транзистор VT1 закрывается. Тринистор VS1 закроется тогда, когда ток нагрузки станет меньше тока удержания тринистора, т. е. в момент, близкий к переходу сетевого напряжения через нуль.

В устройстве использованы резисторы МЛТ-0,125, R2 — СП-1. Резистор R4 составляют из четырех параллельно включенных резисторов МЛТ-2. Конденсатор С1—КМ-56, C2—К50-16. Диоды VD5—VD8 кремниевые с обратным напряжением не менее 300 В и средним прямым током 10 А. Печатная плата устройства изображе-

на на рис. 3.

Если необходимо уменьщить число ступеней регулирования до четырех, то резистор R1 подключают к выходу 2 счетчика DD1, а емкость конденсатора С1 уменьшают до 0,08 мкФ. При увеличении числа ступеней до шестнадцати резистор R1 соединяют с выводом 10 счетчика DD1, а емкость конденсатора С1 увеличивают до 0,25 мкФ. Во всех случаях необходимо подобрать номинал конденсатора C1 (±20 %) так, чтобы при перемещении движка резистора R2 из одного крайнего положения в другое мощность в нагрузке менялась от 0 до 100 %.

Процесс настройки можно контролировать по лампе накаливания, включенной на выход устройства. Однако необходимо учесть, что для 4-, 8- и 16-ступенчатых регуляторов частота коммутации тока в нагрузке составит 25, 12,5, 6,25 Гц соответственно, поэтому в качестве нагрузки можно использовать лишь устройства с большой тепловой инерцией (паяльники, электроплиты и т. п.).

С. ЗОЛОТАРЕВ

г. Кишинев

ЛИТЕРАТУРА

 A. Евсеев. Регулятор мощности с малым уровнем помех.— Радио, 1986, № 4, с. 46, 47.

2. С. Лукашенко. Регулятор мощности, не создающий помех.— Радно, 1987, № 12, с. 22, 23.

ИСТОЧНИНИ ПИТАНИЯ

ПРОСТОЙ СТАБИЛИЗАТОР **РИНЗЖЕНИЯ**

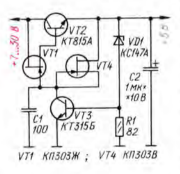
С табилизатор, о котором расимеет высокий коэффициент стабилизации, малое время установления выходного напряжения при скачкообразных изменениях тока нагрузки, а также сохраняет работоспособность при малой разнице входного и выходного напряжений.

Устройство состоит из двух стабилизаторов - последовательного и параллельного (см. схему). Параллельный стабилизатор (VD1, R1 и эмиттерный переход транзистора VT3) подключен к выходу устройства. Следует только отметить, что основной недостаток параллельного стабилизатора (низкий КПД) устранен тем, что его ток мал и фиксирован при любом токе нагрузки.

Выходное напряжение Uвых= = $U_{c\tau} + U_{E3}$, где $U_{c\tau}$, $U_{E3} - co$ ответственно падения напряжений на стабилитроне VDI и эмиттерном переходе транзистора VT3. Ток через стабилитрон VD1 равен I_{ст}=U_{БЭ}/R1. В связи с этим выходное напряжение можно незначительно (на 0,1... 0,2 В) регулировать подбором резистора R1. При увеличении сопротивления резистора R1 ток, протекающий через стабилитрон, уменьшается и соответственно уменьшается падение напряжения на нем и выходное напряжение.

Стабилизация выходного напряжения происходит следующим образом. Ток коллектора транзистора VT3 фиксирован источником тока на транзисторе VT4 (ток затвора транзистора VT1 практически отсутствует). Следовательно, напряжение U 63 транзистора VT3 также фиксировано. При изменении тока нагрузки изменяются напряжение на коллекторе транзистора VT3 и ток стока транзистора VT1. Таким образом, выходное напряжение поддерживается постоянным, поскольку ток через стабилитрон не изменяется.

Так как выходное сопротивление полевого транзистора велико, петлевое усиление стабилизатора также велико. Оно пропорционально входному сопротивлению регулирующего элемента и обратно пропорционально дифференциальному сопротивлению эмиттерного перехода транзистора VT3. Кроме того, при использовании в регулирующем элементе полевого транзистора весьма мал коэффициент прямой передачи входного возмущения. Поэтому в стабилизаторе удается получить коэффициент стабилизации более 5000 при токе нагрузки ло 0,5 А.



Минимальное падение напряжения на регулирующем элементе равно 1,2 В, а максимальный ток нагрузки определяется начальным током стока транзистора VT1, статическим коэффициентом передачи тока базы транзистора VT2 и может достигать 0,5...0,8 А. Этим же пределом ограничен и ток замыкания цепи нагрузки, так как в этом случае полевой транзистор переходит в режим стабилизации тока. Так как выходное напряжение стабилизатора равно нулю (в режиме замы-

кания), напряжение на затворе транзистора VT1 также равно нулю. В этом случае ток стока транзистора VT1 будет несколько меньше начального, что и ограничивает ток замыкания. В стабилизаторе можно использовать традиционные цепи защиты от перегрузки по току, Следует лишь отметить, что в случае перегрузки стабилизатора надежно закрыть регулирующий элемент можно, только воздействуя на транзистор VT2.

При скачкообразных изме-нениях тока нагрузки (такой режим характерен для цифровых и микропроцессорных устройств) в любом стабилизаторе возникает переходный процесс, обусловленный наличием емкости нагрузки и инерционностью петли обратной связи. Например, при резком увеличении тока нагрузки происходит «провал» выходного напряжения, который компенсируется за счет открывания регулирующего элемента (в последовательном стабилизаторе).

В случае же скачкообразного уменьшения тока емкость нагрузки продолжает заряжать остаточный ток регулирующего элемента, вследствие чего образуется «выброс» выходного напряжения. После закрывания регулирующего элемента конденсатор на выходе стабилизатора начинает относительно мелленно разряжаться через делитель напряжения обратной связи. Возникает переходный процесс, длительность которого в десятки и сотни раз может превышать время установления выходного напряжения при скачкообразном увеличении тока нагрузки [1].

В описываемом стабилизаторе даже при закрытом регулирующем элементе выходное сопротивление определяется не высокоомным делителем напряжения обратной связи, а малым дифференциальным сопротивлением стабилитрона VD1 и эмиттерного перехода транзистора VT3, включенными последовательно. То есть параллельный стабилизатор в данном устройстве выполняет функции источника образцового напряжения. делителя напряжения обратной связи и устройства подавления выбросов выходного напряжения. Длительность переходного процесса сокращается в десятки раз по сравнению со стабилизаторами, у которых образцовое напряжение формируется традиционно (например [2]), а выброс напряжения незначителен и мало зависит от быстродействия петли обратной связи.

Стабилизатор может работать с выходным фиксированным напряжением до 20...30 В, необходимо лишь подобрать стабилитрон VD1. Устройство некритично к выбору транзисторов, необходимо только отметить, что транзистор VT1 следует выбирать с максимально возможным начальным током стока и напряжением отсечки Upre-< Uвых. Транзистор VT4 может быть любым из указанной серии, при условии, что его начальный ток стока находится на уровне 0.5...1 MA.

Устойчивость в работе стабилизатора обеспечивают конденсаторы С1 и С2. При замене конденсатора С2 на другой, емьостью до 20 мкФ, конденсатор С1 можно исключить.

Правильно собранный стабилизатор начинает работать сразу, и налаживание его заключается лишь в подборе сопротивления резистора R1 для установки выходного напряжения с нужной точностью.

Е. СТАРЧЕНКО

г. Шахты Ростовской обл.

PAGNO

ЛИТЕРАТУРА

1. Анисимов В. И. и др. Переходные процессы интегральных стабилизаторов напряжения в нелиейных режимах. Сер. «Электронная техника в автоматике», 1983, вып. 14, с. 128—137.

2. **Федосин С.** Стабилизатор напряжения.— Радио, 1986, № 2, с. 57.

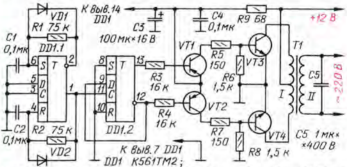
обмен опытом

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ЭЛЕКТРОБРИТВЫ

Популярная электробритва «Эра» работает только на переменном токе, поэтому ею нельзя пользоваться в автомобиле. Устройство, описанное ниже, предназначено для питания этой электробритвы от автомобильной бортовой сети постоянным напряжением 12 В. Оно потребляет под нагрузкой ток около 2.5 А.

Преобразователь содержит задающий генератор на частоту 100 Гц на триггере DD1.1, делитель частоты на 2 на триггере DD1.2, предварительный усидитель на транзисторах VT1, VT2 и усилитель мощности на транзисторах VT3, VT4, нагруженный трансформатором Т1. Задающий генератор обладает весьма высокой стабильностью частоты (не хуже 5 % при изменении питающего напряжения от 6 до 15 В). Делитель частоты одновременно играет роль симметрирующей стирниц позволяя улучшить форму выходного напряжения преобразователя, Микросхема DD1 и транзисторы предварительного усилителя питаются через фильтр R9C3C4. Вторичная обмотка трансформатора Т1 с конденсатором С5 и нагрузкой образуют колебательный контур с резонансной частотой около 50 Гц.

Микросхема K561TM2 может быть заменена на 564TM2. Вместо транзистора KT973Б (VT1 и VT2) можно использовать составной эмиттерный повторитель на транзисторах серий KT361 и KT502. Транзисторы KT805AM можно заменить любыми мощными аналогичной структуры. Конденсаторы С1 и С2 — КМБП, С3 — КМ5, С4 — К50-6, С5 — МБГО на напряжение 400 В. Транзисторы VT2, VT3 следует разместить на



VD1, VD2 КД103A; VT1, VT2 КТ973Б; VT3, VT4 КТ805АМ

теплоотводах с полезной площадью около 8 см² каждый; при использовании металлических транзисторов радиатор не обязателен. Трансформатор Т1 можно перемотать из любого сетевого трансформатора мощностью 30...50 Вт (например, от телевизора «Юность», радиоприемников «АРЗ», «Рекорр»). Все вторичные обмотки с трансформатора удаляют (сетевая будет служить обмоткой 11), а вместо них наматывают проводом ПЭЛ или ПЭВ-2 1,28 две полуобмотки, каждая с числом витков, соответствующим коэффициенту трансформации около 20 по отношению с оставленной обмотке на 220 В.

Собранный безошибочно из исправных деталей преобразователь не требует налаживания, за исключением подборки конденсатора С5 из условия получения максимального выходного напряжения при подключенной нагрузке.

С. КАРЛАЩУК, В. КАРЛАЩУК

г. Москва

НА КНИЖНОЙ ПОЛКЕ

Электронная вычислительная техника: Сб. статей, Вып. 2/Под ред. В. Пржиялковского.— М.: Радио и связь, 1988.

Второй выпуск сборника, как и первый, содержит статьи, посвященные основным направлениям развития высокопроизводительных вычислительных систем, комплексов и многопроцессорных ЭВМ. Особое внимание уделено вопросам создания и применения систем автоматизированного проектирования ЭВМ на новой элементной базе — БИС и СБИС.

В сборник включена информация по новым техническим средствам, полезная широкому кругу специалистов, использующих средства вычислительной техники. Найдут для себя информацию и специалисты, работающие на ЭВМ высокой производительности, а также разработчики современных средств вычислительной техники.

Желающие приобрести второй выпуск сборника могут заказать его по адресу: 103031, Москва, ул. Петровка, 15, магазин № 8, огдел «Книга—почтой». Цена — 1 р. 10 к.



ЭЛЕКТРОННЫЕ МУЗЫКАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ЦИФРОВОЙ ЭМИ : С «РАДИО—86РК»

ник. Уровень каждой гармоники регулируют резисторами R33 — R36 соответственно. Затем сигналы гармоник поступают на сумматор R37 — R41 и с регулятора уровня (R41) на выход ЭМИ.

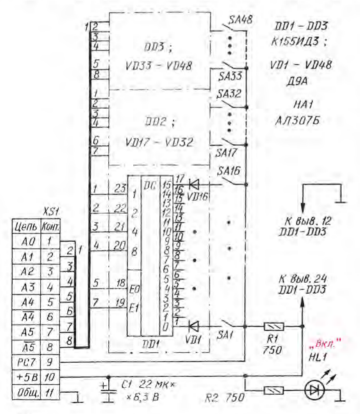
В табл. 1 указаны значения тональной частоты и коэффициенты деления частоты $f_0 = 2$ М Γ ц для четырех октав. Основная программа представлена в табл. 2. Контрольная сумма

Таблица 1

Б лок клавиатуры (рис. 4) соединяется с основным блоком через разъем XP1 — XSI. В описываемом ЭМИ использована клавиатура из конструктора «Старт-9096». На ее шасси расположена плата дешифраторов DD1 — DD3 с диодами VD1 — VD48. Диоды предохраняют дешифраторы от выхода

из строя при одновременном нажатии на несколько клавиш. Индикатор включения питания блока — светодиод HL1.

Блок гармонического синтеза (рис. 5) состоит из восьми идентичных каналов на счетчиках DD1 — DD8. Сигналы со счетчиков поступают на сборные линии соответствующих гармо-



PHC. 4

Окончание. Начало см. в «Радио» № 10, с. 72-74.

		Коэффициент деления			
Нота	Часто- та, Гц	в деся- тич- ном коде	в шест- надцати ричном коле		
C C# D	261,66 277,18 293,99	7644 7216 6803	1DDCH 1C30H		
D# E F	311,13 329,64 349,26	6428 6067 5726	1A93H 191CH 17B3H 165EH		
F# G G# A	369,99 399,02 415,33 440,00 466,20	5405 5102 4816 4545 4290	151DH 13EEH 12D0H 11C1H 10C2H		
A# H	493,93	4049	0FD1H		
C C D D E	523,31 554,36 587,97 622,25 659,27 698,52	3822 3608 3402 3214 3034 2863	0EEEH 0E18H 0D4AH 0C8EH 0BDAH 0B2FH		
F# G G# A	739,99 784,03 830,65 880,00 932,40	2703 2551 2408 2273 2145	0A8FH 09F7H 0968H 08E1H 0861H		
H_CC# CC# DD# EF # GG# AA#	987,86 1046,6 1108,7 1175,9 1244,5 1318,5 1397,0 1479,0 1568,1 1661,3 1760,0 1864,8 1975,7	2025 1911 1804 1701 1607 1517 1432 1351 1275 1204 1136 1073 1012	07E9H 0777H 070CH 06A5H 06A7H 05EDH 0596H 0547H 04FBH 04FBH 0470H 0431H 03F4H		
CCDDEFFGGAA#	2093,2 2217,4 2351,9 2489,0 2637,1 2794,1 2959,9 3136,1 3322,6 3520,0 3729,6	955 902 850 804 758 716 676 638 602 568 536	03BBH 0386H 0352H 0324H 02F6H 02CCH 02A4H 027EH 025AH 0238H 0218H		

H

3951.4

506

OIFAH

```
0000
        3E 89 32 03 A0 3E 36 CD 17 00 3E 76 CD 17 00 3E
        B6 CD 17
                  00 C3 35 00 32 01 A0 3E 39 CD 27
0010
0020
        CD 27 00 3C C3 27 00 32 00 A0 F6 80 32 00 A0 E6
         7F 32 00 A0 C9 AF 32 01 A0 3E 3C CD 27 00 21 F0
0030
0040
        0F 3E 10 36 00 23 BC C2 43 00 21 E0 0F 3E F0 36 FF 23 BD C2 4F 00 21 DC 02 CD 18 F8 3E 31 D6 31
0050
0060
        CA 8A 00 3D CA 72 01 3D CA 2A 02 3D CA BB 02 3D
        CA 8A 00 3D CA 8A 00 3D CA 8A 00 3D CA 8A 00 3D
0070
0080
        CA 8A 00 3D CA 8A 00 C3 8A 00
                                         21 EE 02 CD 18 F8
0090
         21 F5 00 22 D8 00 21 9F 02 22 54 02 22 B4 02 CD
00A0
        C7 00 CA B6 00 3A 02 A0 32 F1 0F E6 80 CA 9F 00 CD 06 01 C3 9F 00 3A 02 A0 32 F1 0F E6 80 C2 9F
00B0
00C0
         00 CD 12 01 C3 9F 00 3A F3 0F 32 01 A0 3E 3C CD
         27 00 3A F2 0F FE 30 CA F5 00 32 00 A0 3C 32 F2
00D0
         OF 3D 0E 08 21 E0 0F BE CA F2 00 23 0D C2 E7 00
00E0
        AF C9 F6 AA C9 AF 32 F2 0F CD 12 F8 CA 27 00 CD
00F0
0100
         03 F8 E1 C3 5E 00 36 FF CD 65 01 2F 21 F3 0F A6
         77 C9 21 E0 0F 0E 08 7E FE FF CA 23 01 23 0D C8
0110
0120
         C3 17 01 3A F2 0F 3D 4F 77 7D C6 50 57 E5 3A F1
0130
         0F E6 30 21 80 0F FE 10 CA 46 01
                                            21 68 0F FE 20
                      50 0F 06 00 09 09 7E 32 01 A0 7A CD
0140
        CA 46 01
0150
         27 00 23 7E 32 01 A0 7A CD 27 00 E1 CD 65 01 21
        F3 0F B6 77 C9 7D E6 0F 6F 3E 01 2C 2D C8 07 C3 6C 01 21 F8 02 CD 18 F8 21 E8 0F 3E F0 36 FF 23
0160
0170
0180
        BD C2 7D 01 21 00 10 22 F5 0F 21 93 01 22 D8 00
         C3 9F 00 AF 32 F2 0F 3A E0 0F FE FF CA C7 00 E1
0190
01A0
         21 B8 01
                  22 D0 00 2A F5 0F 36 00 23 77
01B0
         OF AF 32 F4 OF C3 9F 00 AF 32 F2 OF E1 3A F4 OF
         3C FE FF C2 CF 01 2A F5 0F 77 23 22 F5 0F 3C 32
01C0
         F4 0F CD 12 F8 C2 12 02 0E E0 21 E0 0F
01D0
                                                   11 E8 0F
         1A BE C2 F1 01 0C 79 FE E8 CA 9F 00 23 13 C3 E0 01 E5 46 2A F5 0F 3A F4 0F 77 23 AF 32 F4 0F 71
01E0
01F0
0200
         23 70 23 7C FE 76 22 F5 0F CA 12 02 78 12 E1 C3
         E5 01 2A F5 0F 22 F7 0F 21 F5 00 22 D8 00 21 1D
0210
         03 CD 18 F8 CD 03 F8 C3 5E 00
                                         21 01 03 CD 18 F8
0220
        CD EE F8 CD 5A F9 7D 32 F9 0F 21 00 10 22 F5 0F
0230
0240
         C3 75 02 06 00 2A F5 0F 3A F8 0F BC
         F7 0F BD CA 9F 02 7E 23 22 F5 0F FE FF C2 61
0250
         04 B7 CA 70 02 F5 C5 CD A8 02 C1 F1 3D C2 65 02
0260
0270
         78 B7 C2 43 02 2A F5 0F 46 23 4E 23 22 F5 0F 68
         0280
0290
02A0
         1D 03 CD 18 F8 C3 24 02 3A F9 0F 47 CD 12 F8 CA
         B6 02 E1 C3 9F 02 05 C2 AC 02 C9 21 0F 03 CD 18
02B0
         F8 21 D0 02 22 B4 02
02C0
                               21 3A 02 22 54 02 C3 30 02
         21 9F 02 22 54 02 22 B4 02 C3 9F 02 20 20 20 7C
02D0
                            72 66 65 6A 22 0A 0D 00 72 65
         6D 69 20 20 22 6F
02E0
                                         76 69 6D 20
02F0
            69 6D 20
                     31 0A 0D 00
                                  72 65
                                                      32 OD
         0300
0310
0320
         20 20 0A 0D 00
                                                   Таблица 3
0F50
        DC 1D 30 1C 93 1A 1C 19 B3 17 5E 16 1D 15 EE 13
0F60
        D0 12 C1 11 C2 10 D1 0F EE 0E 18 0E 4A 0D 8E 0C
0F70
        DA 0B 2F 0B 8F 0A 7F 09 68 09 E1 08 61 08 E9 07
         77 07 0C 07 A5 06 47 06 ED 05 98 05 47 05 FB 04
0F80
0F90
         B4 04 70 04 31 04 F4 03 BB 03 86 03 52 03 24 03
0FA0
        F6 02 CC 02 A4 02 7E 02 5A 02 38 02 18 02 FA 01 DE 01 C3 01 A9 01 92 01 7B 01 66 01 52 01 3F 01
```

Е1А8Н. После введения с магнитной ленты программу запускают директивой G0. Значения коэффициентов деления для частоты 2 МГц сведены в табл. 3. Контрольная сумма B68CH.

0FB0

0FC0

0FD0

Работает ЭМИ следующим образом.

2D 01 1C 01 0C 01 FD 00 EF 00 E1 00 D5 00 C9 00

BE 00 B3 00 A9 00 9F 00 96 00 8E 00 86 00 7F 00

Компьютер **устанавливает** байт адреса очередной опрашиваемой клавиши через порт РА интерфейса D14 [1]. Клавишам ЭМИ соответствуют адреса 00H - 2FH. Затем происходит считывание состояния клавиши (нажата -- отпущена) по разряду РС7 D14. Если бит равен 0, то клавиша с соответствующим номером в данный момент нажата, если 1 — отпу-

Если клавиша нажата, то начинается опрос занятых каналов ЭМИ в ОЗУ компьютера. Если в одном из каналов уже есть номер опрашиваемой клавиши, то это значит, что она была нажата ранее и программа переходит к опросу следующей клавиши. Если номер не был найден, то определяется свободный канал (код 0FFH) и в него записывается номер нажатой клавиши. Затем компьютер выбирает соответствующий коэффициент деления и записывает в тот счетчик программируемых таймеров, который соответствует загруженному каналу. Код коэффициента деления поступает через порт РВ интерфейca D14.

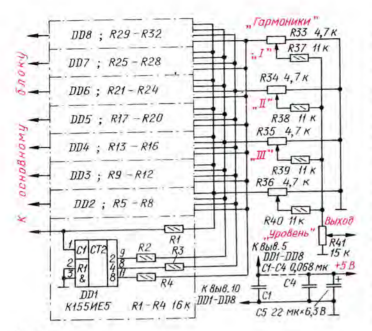
После программирования счетчика устанавливается сигнал «Строб» соответствующего канала, который разрешает прохождение тонального сигнала на выход счетчика. Этот сигнал поступает на один из счетчиков DD1 - DD8 (рис. 5), которые делят его на субгармоники, на выходе ЭМИ появится сигнал, соответствующий нажатой клавише. Затем адрес клавиши увеличивается на единицу и процесс опроса повторяется.

При отпущенной опрашиваемой клавише идет просмотр каналов ЭМИ в ОЗУ, и, если ее номер не встретился ни в одном из них, то это значит, что клавиша была отпущена раньше и программа переходит к опросу следующей клавиши. Если же номер клавиши встретился в одном из каналов, то происходит его очистка (заполнение кодом 0FFH) и снятие сигнала «Строб», который запрещает работу соответствующего счетчика. Затем адрес клавиши увеличивается на 1 и т. д.

Состояния клавиш и переключателей SB1 и SB2 (рис. 3) сдвига октав считываются одновременно. В зависимости от положения переключателей выбираются коэффициенты пересчета, соответствующие сдвигу на одну или две октавы вверх.

Конструктивно ЭМИ выполнен в виде отдельного узла. На прямоугольном шасси размерами 820×260 мм расположе-





PMC. 5

на клавиатура, блок питания, платы основного блока, задающего генератора и блока гармонического синтеза. На лицевую панель выведены — тумблер включения питания, регуляторы гармоник, регулятор «Уровень», переключатели сдвига октав. Светодиоды, индицирующие состояние сигналов «Строб», расположены на плате основного блока. Справа от клавнатуры находится рычаг «Глиссандо».

Блоки ЭМИ собраны на платах, предназначенных для макетирования цифровых устройств. Электрические соединения выполнены гибким проводом. Блок питания должен быть рассчитан на ток нагрузки до 1 А при номинальном выходном напряжении 5 В. Однако целесообразнее изготовить блок, обладающий запасом мощности по напряжению 5 В и имеющий двуполярный источник напряжением 2×15 В для питания узлов на операционных усилителях, которые могут быть введены при расширении эми. С компьютером ЭМИ соединяют плоским 20-жильным кабелем через разъем ГРПМ1 - 61ШУ2-В,

Рычаг «Глассандо» установлен непосредственно на оси резистора R5. Микропереключатель SFI связан с рычагом таким образом, что срабатывает уже при небольшом отклонении рычага в обе стороны от среднего положения. В ЭМИ можно также использовать любые маломощные кремниевые диоды. Светодиоды АЛ307Б (HLI — HL8, рис. 3 и HLI, рис. 4) можно заменить на АЛ310, АЛ102 с любым буквенным индексом. Если нет нужного числа светодиодов, то индикатор сигналов «Строб» можно исключить, но это приведет к некоторому усложнению процесса налаживания.

Кварцованный генератор можно также выполнить на резонаторе с частотой 8 МГц или 4 МГц. Сигнал с частотой 2 МГц при этом снимают с соответствующего вывода дополнительного двоичного счетчика К155ИЕ5. Можно использовать задающий генератор с частотой, меньшей 2 МГц, но тогда придется пересчитать коэффициенты деления и составить новую таблицу [2].

Разъем, соединяющий основной блок с клавиатурой, — любой, с числом контактов не менее 12. Микропереключатель SF1—МП-5. Оксидные конденсаторы фильтров питания — любые малогабаритные с номинальным напряжением не менее 6,3 В и емкостью 22...68 мкФ.

Налаживать ЭМИ удобнее в два этапа — сначала задающий генератор, а потом весь инструмент в целом. Для налаживания необходим осциллограф с полосой пропускания не менее 2 МГц и частотомер.

Проверяют работоспособность кварцевого генератора. Убедившись в наличии импульсов частотой 2 МГц на выходе элемента DD1.3, приступают к налаживанию ГУНа. Переменным резистором R5 устанавливают в точке соединения резисторов R3, R4 постоянное напряжение, равное 2,5 В, и подборкой конденсаторов C2, C3 добиваются работы генератора на частоте 2 МГц.

Для проверки режима «Глиссандо» отклоняют рычаг в ту или другую сторону от среднего положения. При срабатывании микропереключателя SF1 не должно быть заметного на слух скачка частоты. Этого добиваются поворотом корпуса резистора R5 относительно оси таким образом, чтобы при среднем положении рычага частота ГУН была равна 2 МГц и в этом положении закрепляют корпус резистора.

Перед налаживанием основного блока необходимо тщательно проверить распайку клавиатуры, полярность включения диодов на выходах дешифраторов, убедиться в отсутствии замыканий между соседними клавишами. Особенно тщательно необходимо проверить правильность введения кодов управляюшей программы в ОЗУ. Затем основной блок подключают к компьютеру, а клавиатуру - к основному блоку, после этого надо загрузить программу, включить питание ЭМИ и запустить программу директивой G0. На экране монитора должно появиться сообщение о включении режима «1».

Работоспособность блока проверяют, нажав на любую клавишу, при этом должен светиться светодиод HL1 первого канала (рис. 3) и на выходе ЭМИ появится напряжение ЗЧ. Если светодиод не включился и нет звука, значит данные из компьютера в основной блок не - необходимо записываются проверить линии адресов (PA D14) и информационные (PB D14) на отсутствие обрывов и замыканий, а также на-«ЗАПИСЬ» личие сигнала (PA7).

Если светодиод включился, но звука нет, значит не работает узел дешифрации адресов счетчиков таймеров. Тогда надо отключить разъем X P2 от компьютера и, подавая на него коды адресов (30H — 3CH) от

вспомогательного блока из пяти переключателей, проверить правильность дешифрации адресов. Другой причиной может быть неработоспособность таймеров КР580ВИ53 или обрыв провода сигнала «Строб», разрешающего работу счетчиков по входу GATE.

Если тон сигнала не соответствует нажатой клавише, то возможна ошибка в распайке выводов 1—8 жгута программируемых таймеров или обрыв информационной линии на отрезке разъем XP2—таймер. В этом случае коэффициент пересчета, загружаемый в таймер, будет искажен. В заключение проверяют работу блока гармонического синтеза.

При желании возможности инструмента можно расширить. Для этого надо к свободным выходам 13-15 дешифратора DD1 (рис. 3) подключить еще 3 введения-выведения, цифроаналоговые преобразователи (к адресам 3DH, 3EH, 3FH). K порту PC D14 можно подключить до пяти органов управления ЭМИ. Интересного эффекта можно достичь, если использовать сигналы «Строб» для управления светодинамиче-8-канальным ским устройством. Тогда при воспроизведении музыки на экране возникнет цветовая картина исполняемой мелодии.

Чтобы звучание ЭМИ было более колоритным, рекомендуется использовать приставки различных звуковых эффектов, например, «Электроника 12-011» и графический эквалайзер.

и. МИХАЙЛЕНКО

г. Киев

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Горшков Д., Зеленко Г., Озеров Ю., Полов С. Персональный радиолюбительский компьютер «Радио-86РК».— Радио, 1986, № 5, с. 31—34.
- 2. Мерзляков А., Фомин Л., Корж С. Цифровой синтез музыкальной шкалы. Сб. «В помощь радиолюбителю», вып. 86, с. 75— 78.— М.: ДОСААФ СССР, 1984,
- 3. Самофалов К. Г., Викторов О. В., Кузняк А. К. Микропроцессоры.— К.: Техника, 1986, с. 96—102.
- 4. **Крылова И.** Таймер КР580ВИ53 в «Радио-86РК».— Радио, 1987, № 11, с. 35—39.

обмен опытом

УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МАГНИТОФОНА «МАЯК-232 СТЕРЕО»

Введение несложной доработки в «Маяк-232 стерео» позволяет расширить функциональные возможности электронного устройства, управляющего лентопротяжным механизмом (ЛПМ). Кроме режимов работы, описанных в руководстве по эксплуатации (порядок включения их не изменяется), появляются два новых режима:

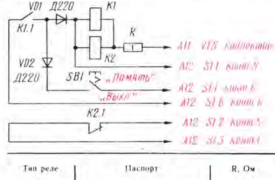
Первый — автоматическое включение режима «Воспроизведение» после

отработки режима «Обратная перемотка» до начала кассеты.

Второй — режим «Память» — автоматическое включение воспроизведения после обратной перемотки до показания «000» счетчика расхода ленты.

Переключение из режима «Обратная перемотка» в режим «Воспроизведение» осуществляется через режим «Автостоп», поэтому поломка ЛПМ исключена.

Схема дополнительного устройства, реализующего новые функциональные возможности, и точки подключения к магнитофону показаны на рисунке (номер блока и точка подсоединения цепи). В блоке A12 (плата управления) контакт 5 переключателя S11.2 и контакт 1 переключателя S1.3 по схеме электрической принципиальной соединены между собой, поэтому при доработке потребуется разрезать соединяющую их печатную дорожку.



Тип реле	Паспорт	R, OM
P9C-10	PC4 524.303	56
36	PC4 524.312	270
P9C-15	PC4.591.002	100
	PC4.591.003	68
	PC4.591.006	47

Дополнительные режимы включаются следующим образом:

Первый — последовательно нажать кнопки «Обратная перемотка» и «Воспроизведение».

Второй — включить кнопку «Память», а затем последовательно нажать кнопки «Обратная перемотка» и «Воспроизведение».

В обоих случаях кнопка «Временный останов ленты» должна быть отпушена

В качестве выключателя SBI лучше всего использовать переключатель типа П2К, расположив его рядом с кнопками управления ЛПМ.

- Диоды VD1 и VD2 могут быть Д220, Д223, Д226 с любыми буквенными индексами.

Реле К1 и К2 — РЭС-10 или РЭС-15. Сопротивление резистора R зависит от типа и паспорта примененных реле и указано в таблице.

Дополнительное устройство смонтировано на монтажной плате, размещенной на шасси магнитофона в районе ЛПМ.

Рекомендованная доработка может быть применена и в других конструкциях магнитофонов с электронным управлением ЛПМ. пос. Чегдомын С. БОНДАРЕНКО

Хабаровского края

ДОРАБОТКА СВЕТОДИОДОВ

Радиолюбители охотно применяют в своих конструкциях светодиоды и мнемонические индикаторы. Однако не всегда удается приобрести индикаторы с поверхностью свечения нужных формы и размеров. Это заставляет изготовлять их самостоятельно, используя стандартные изделия.

Если, например, нужен индикатор с плоской поверхностью свечения размерами 16 × 8 мм, то сначала из листового органического стекла толщиной 3...4 мм вырезают пластину указанных размеров. Затем эту деталь обезжиривают и оклеивают по периметру клейкой прозрачной лентой так, чтобы образовались бортики высотой около 6 мм. В полученный сосуд заливают приготовленную эпоксидную смолу, в которую погружают до выводов светодиод или миниатюрную лампу накаливания.

После того как смола затвердеет, ленту удаляют и обрабатывают узел надфилем. Углы скругляют и окрашивают все грани, кроме лицевой, белой краской. Для улучшения светоотдачи индикатора необходимо использовать прозрачную смолу. Желательно заднюю и боковые грани узла оклеить фольгой. Светоизлучающую поверхность следует матировать. На нее можно нанести необходимые надписи.

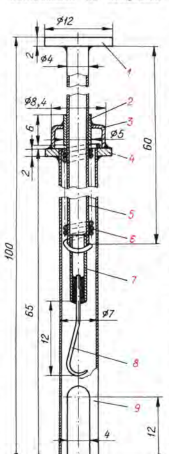
Для индикатора с большой площадью свечения потребуется несколько светодиодов. Если в узле использованы лампы накаливания, следует их выводы предварительно припаять к отрезкам толстой проволоки, а эти отрезки залить смолой так, чтобы после ее затвердевания образовались жесткие выводы индикатора. Таким способом можно изготовить сложный многоэлементный световой индикатор для УКУ, магнитофона или радиоприемника.

С. САБУРИН

ПРИСПО-СОБЛЕНИЕ ДЕМОНТАЖА

Оно предназначено для демонтажа с печатной платы резисторов, конденсаторов, транзисторов других элементов. Особенно удобно использовать приспособление для демонтажа радиодеталей, установленных в труднодоступных местах монтажной

Чтобы сделать такое приспособление, не нужен токарный или фрезерный станок, его полностью изготавливают из материалов,



почти всегда имеющихся в распоряжении радиолюбителя. Устройство состоит из корпуса 9, штока 5, спиральной пружины 6 и крюка 8.

При работе приспособление помещают между указательным и средним пальцами руки (как медицинский шприц) и большим пальцем нажимают на кнопку 1 штока до упора, крюк выходит за пределы корпуса. Конец крюка вводят под вывод (или корпус), например, резистора, после чего шток плавно отпускают. Пружина приспособления крюк обратно, при этом корпус нижней кромкой упирается в печатную плату, а вывод резистора оказывается в пазу корпуса. Придерживая приспособление рукой, расплавляют припой в месте припайки вывода. Под действием пружины крюк вытягивает вывод из платы. Теперь можно без затруднений выпаять второй вывод резистора традиционным способом.

Корпус 9, шток 5, направляюшая 2 и вставка 7 крюка изготовлены из деталей телескопической антенны от радиоприемника, колпак 3 — из корпуса транзистора серии МП. Спиральная пружина 6 использована от телевизионного переключателя каналов СК-М-15. Подойдет любая другая пружина длиной без ущек около 26 мм из проволоки диаметром 0,8 мм с усилием, удлиняющим ее в два раза, равным 0,5...0,7 кг. Внутренний диаметр пружины — 4,5 мм. Одно из ушек удаляют и разгибают первый виток до наружного диаметра около 8 мм.

Крюк 8 изготовлен из стальной проволоки диаметром 1...1,2 мм. Его хвостовик лудят, наматывают несколько витков оголенного медного провода такого диаметра, чтобы этот бандаж с небольшим трением входил во вставку. Место соединения пропаивают. Можно укрепить крюк во вставке заливкой эпоксидным клеем. Рабочую часть крюка затачивают на наждачном круге или алмазным надфилем. Толщина и форма рабочего конца должны позволять ему входить под вывод и под корпус демонтируемых элемен-TOB.

Детали при сборке соединяют пайкой припоем ПОС-40, флюсхлористый цинк. В местах пайки хромовое покрытие с трубчатых надфилем. деталей удаляют Вставку к штоку припаивать не слепует.

Порядок сборки понятен из чертежа. Все размеры - ориентировочные.

г. Одесса

В. ЕФАНОВ

г. Чебоксары



«ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА И ИНФОРМАТИКА»

Этой весьма современной теме, которой придается огромное значение во всем мире, посвящалась международная выставка на ВДНХ СССР в Москве. Она была приурочена к 20-летию сотрудничества социалистических стран в области разработки, производства и практического применения ЭВМ, микропроцессорной техники в самых различных сферах человеческой деятельности. В этом своеобразном смотре достижений технического прогресса участвовали многочисленные фирмы, предприятия и организации восьми стран, объединяемых Советом Экономической Взаимопомощи.

На выставке демонстрировалось много новинок вычислительной техники и информатики. В экспозиции Германской Демократической Республики, например, внимание посетителей привлек «Программно-технический комплекс для объективного измерения цвета» (ПТК). По мнению специалистов, эта совместная разработка СССР и ГДР являет собой подлинный прорыв в области компьютерной цветовой технологии.

Широк диапазон применения ПТК. Он просто незаменим в таких отраслях народного хозяйства, как текстильная, лакокрасочная, кожевенная, пищевая промышленность. К примеру, с помощью этого универсального комплекса на производстве, специализирующемся на изготовлении натуральных волокон, можно решать такие задачи, как получение новых красок, цветовых комбинаций и оттенков, включая составление и корректировку рецептур. ПТК наверняка заинтересует и изготовителей красок. Многообразие возможностей комплекса позволяет вычислять самые различне цветовые вариации, необходимые для точного смешения цветов на практике. Подобных примеров можно привести много.

ПТК включает в себя управляющую ЭВМ — персональный компьютер Роботрон ЕС 1834 с 16-разрядным микропроцессором К 1810 ВМ86 и оперативной памятью 640 Кбайт. ЕС 1834, утверждают его разработчики, компьютер нового поколения. Модульная конструкция и обширное системное матобеспечение делают его совместимым с РС/ХТ и многими другими персональными компьютерами, широко распространенными в мире.

Предприятие электронно-измерительных и промышленных приборов ИЭМИ из Бухареста в числе других экспонатов привезло на выставку компьютерную систему биоэнергетической регулировки «PULSAR S-2000». Она представляет собой новый способ лечения больных методом электро-, лазерного и ультразвукового биостимулирования. «PULSAR S-2000» имеет базовую ЭВМ совместимую с IBM PC (XT/AT). Пакет программ содержит экспертную систему управляемого биостимулирования, систему учета базы данных и информации. Имеется также программа координации и контроля специали-зированных микрокалькуляторов.

«PULSAR S-2000» — надежный помощник медиков при лечении больных с функциональными, неврологическими заболеваниями, страдающих хроническим ревматизмом и т. п.

Далеко за пределами Польской Народной Республики хорошо известна продукция завода компьютерных устройств «MERA — ELZAB» из г. Забже. На международной выставке в Москве посетители могли подробно познакомиться с целым семейством видеотерминалов, выпускаемых этим предприятием. На 2-й с. обложки показаны графический экранный дисплей «MERA-79240/CM 7227.01» и дисплей «MERA-79220/CM 7222.02». И первый и второй предназначены для совместной работы с любыми мини-ЭВМ, выполняющими протокол XON/XOFF, в том числе с такими, как СМЗ, СМ4, МЕRА-60, СМ-1800, СМ-1810, СМ-1420, PDP-11 и другими. Дисплеи оснащены микропроцессорными схемами управления, что обеспечивает их большую надежность и высокие эксплуатационные качества.

Много интересного было представлено в советском разделе выставки. Свои работы показал ряд предприятий, специализирующихся на выпуске вычислительной техники и средств информатики. В частности, в экспозиции Литовского производственного объединения «Сигма» (г. Вильнос) выделялся такой экспонат, как «АРМ СМ 1700 М» — автоматизированное рабочее место на базе СМ 1700, предназначенное для интерактивного конструирования сложных изделий в машиностроении. Специалисты по достоинству оценили эту разработку.

Всегда многолюдно было у стенда, где установлена малогабаритная вычислительная машина со встроенным блоком клавиатуры и сетевого питания «Электроника МС 0511». Эта ЭВМ найдет широкое применение в учебных заведениях при обучении студентов и учащихся основам программирования.

Выставка в Москве продемонстрировала серьезные достижения стран СЭВ в области создания вычислительной техники и информатики.

HAMINHAROLLIMA



В печати уже было немало примеров, когда журналист на время становился, скажем, таксистом, продавцом, рабочим какого-нибудь предприятия, чтобы подробнее познакомиться с той или иной профессией и затем «высветить» ее «болевые точки». Редакция журнала «Радио» тоже решила провести такой эксперимент.

Автору этих строк довелось несколько дней побывать в роли... председателя жюри секции «Радиоэлектронные приборы специального назначения» на 1 Всесоюзном и X Всероссийском конкурсах творческих работ учащихся в области науки, техники и производства, проходивших в г. Барнауле с 30 июня по 5 июля текущего года. Такое «перевоплощение» позволило полнее оценить уровень знаний и мастерства ребят в области радиоэлектроники, с наибольшей достоверностью выяснить долю их участия в разработке и изготовлении представленных к защите приборов, получить информацию о действительном состоянии технического творчества юных радиоконструкторов в разных регионах страны и понять причины его угасания (а такая тенденция с каждым годом становится все очевиднее).

Кроме того, поработав в составе жюри от начала и до конца мероприятия, можно было глубже изучить и организационные вопросы, так сказать, «изнутри». Правда, это лишило возможности побывать на заседаниях других секций, где было немало электронных приборов и устройств, принять участие в экскурсии по городу, отправиться в многочасовое путешествие по Оби и т. д.

Итак, приступим к рассмотрению некоторых работ, представленных на секцию для защиты, а затем продолжим разговор о техническом творчестве.

Надо сказать, что защита проходила весьма активно. Никто не ограничивался во времени. Каждый из выступавших и присутствовавших мог свободно высказываться и задавать любые вопросы. Это

ВЗГЛЯД

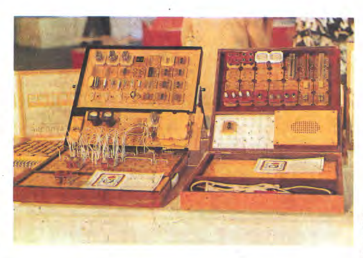
или РАССКАЗ КОРРЕСПОНДЕНТА

Но, как говорится, «назвавшись груздем...»

Свободного времени на эти дни были лишены и члены жюри нашей секции — методист СЮТ Центрального района г. Барнаула Н. А. Чернова, руководитель радиокружка Барнаульской краевой СЮТ А. Б. Дон, директор ДЮТ г. Бийска Б. П. Новиков, — с утра и до позднего вечера работавшие вместе с автором. Приношу им огромную благодарность.

позволило официальную защиту превратить в своеобразную беседу юных конструкторов, увлеченных радиотехникой. Это же помогло и «разговорить» ребят, получить немало интересной информации...

Одним из первых с сообщением о приборе «Электронный дальномер» на секции выступил Николай Кондаков из рязанского клуба юных техников «Сатурн». Представьте себе колесо со штангой и прикрепленным к ней цифровым



Универсальный набор по радиоэлектронике (Алексей Басалгин, Эдуард Путилов, г. Пермь).

индикатором. Ка́тите колесо, а на индикаторе мелькают цифры, показывающие пройденное расстояние. Таким прибором удобно размечать спортивные площадки, обмерять садовые или лесные участки.

В качестве датчика в этом устройстве используется закрепленный на штанге геркон, мимо которого проходит небольшой магнитик, вмонтированный в колесо. ПоявляющиеС интересом слушали собравшиеся кружковцев пермского клуба «Электрон» Алексея Басалгина и Эдуарда Путилова. Они продемонстрировали универсальный набор деталей, позволяющий быстро собирать и исследовать самые разнообразные узлы и каскады автоматики и цифровой техники. Это своеобразные «электронные кубики», облегчающие познание

новую разработку радиокружка — цифровой частотомер с плавающей запятой. В отличие от обычного частотомера с цифровой индикацией, в этом приборе нет переключателя диапазонов, тот или иной предел измерения устанавливается автоматически при подаче входного сигнала. Это значительно удобнее в работе.

Об одной из своих работ сообщил Ренальдас Гальдикас

«ИЗНУТРИ»

ЖУРНАЛА, ОКАЗАВШЕГОСЯ В НЕОБЫЧНОЙ РОЛИ

ся при этом в цепи контактов геркона импульсы поступают на цифровой счетчик. Поскольку колесо взято строго определенного диаметра, показания счетчика пропорциональны пройденному расстоянию.

Участники дискуссии одобрили прибор. Однако, чтобы он стал более совершенным, ребята предложили ввести в него обратный счет и добавить несколько магнитиков — тогда повысится точность отсчета.

азов электроники и позволяющие провести немало интересных лабораторных работ.

И все же в выступлениях оппонентов высказывалось твердое убеждение, что в радиокружках делать подобные «кубики» хлопотно и малоэффективно. Проще сразу учиться монтажу на платах и осваивать общепринятую технологию конструирования.

Кружковец Липецкой городской станции юных техников Константин Дейкин показал

(Вильнюсская республиканская станция юных техников). Это — секундомер с фотореле на ИК лучах, предназначенный для использования на соревнованиях по автомодельному спорту. Принцип его действия таков: после первого пересечения моделью ИК луча. (старт) секундомер включается и начинает отсчитывать время. Как только луч пересечется вторично (финиш), секундомер останавливается и индицирует время прохождения моделью одного круга.

Константин Русалеев из Новосибирского Дворца пионеров рассказал о приборе для контроля качества дистиллированной воды. Исследуемую воду наливают в небольшую емкость, закрываемую крышкой. На крышке укреплены электроды и смонтированы два мультивибратора. Если качество воды хорошее, сопротивление между электродами большое, работает лишь один мультивибратор — излучатель звукового сигнала издает однотональный звук. При плохом качестве воды вступает в действие второй мультивибратор, и звук становится двухтональ-

Всем очень понравилась малогабаритная радиолюбительская измерительная лаборатория, о которой рассказал Андрей Титовский из центра HTTM г. Бийска. Входящие в



Система диспетчеризации лифтов г. Павлодар).

[Александр Чупахин,

HALINIA OLIVAN

«лабораторию» цифровые вольтметр, мультиметр и частотомер настолько миниатюрны, что каждый из них свободно умещается на ладони. Отрадно было узнать, что схемотехническую основу приборов составили публикации журнала «Радио» и сборников «В помощь радиолюбителю».

В общем, если говорить в целом о тематике работ, представленных на секции, то она была весьма разнообразной: измерительные приборы, аппаратура для радиоспорта, демонстрационные и учебнонаглядные пособия, тренажеры и экзаменаторы, цветомузыкальные устройства, различная автоматика для промышленности и даже... получавтомат для заточки лезвий безопасных бритв.

Но, к сожалению, радоваться широте тематики, оригинальности многих схемных решений или удачному дизайну конструкций, - не приходится. Беда в том, что большинство конструкций, увы, часто не ребячьих рук дело. К такому нерадостному выводу приходишь, когда подробно знакомишься, например, с «Дифференциальным цифровым термометром» (разработка кружка цифровой электроники и микропроцессорной техники СЮТ г. Сосновый Бор Ленинградской обл.), «Измерителем натяжения стальных канатов», предназначенного для шахтных подъемных установок (работа Донецкого областного Дворца пионеров и школьников) и другими. Как выяснилось на нашей секции (на других картина аналогичная), ребята иногда имели отдаленное отношение к показанным разработкам, хотя по документам являются их авторами.

Схема подобного «технического творчества» проста: руководитель кружка или секции разрабатывает (или дает готовую) схему задуманной им же конструкции, сам делает печатную плату (чаще всего в лаборатории шефской организации) или подключает к этой работе наиболее подготовленных ребят. «Автор» же порою лишь помогает в монтаже деталей, да добросовестно заучивает доклад, который нужно будет зачитать на секции при защите прибора.

Вот почему различные слеты, Недели, конкурсы чаще всего превращаются в смотры разработок руководителей кружков, а не творчества юных конструкторов.

Может быть такое «твор-

должно не в ущерб интересам мальчишек и девчонок, пришедших в кружок за знаниями и умениями, необходимыми для действительно технического творчества. А что получается на деле? Руководители нередко включают ребят в работу «на подхвате». В итоге - многие из них слабо разбираются в схемотехнике, не знают элементарных азов радиоэлектроники, хотя имеют «многолетний стаж» занятий в кружке. Кому же нужно подобное «техническое творчество»?

Пора, наконец, серьезно задуматься над тем, правильно ли строят свою работу внешкольные учреждения? Кого и как они готовят? Почему



Секундомер с фотореле на ИК лучах [Ренальдас Гальдикас, г. Вильнюс].

чество» нравится самим ребятам? Задавал я им подобные вопросы во время защиты. И слышал в ответ, что они с удовольствием занялись бы изучением и изготовлением, скажем, цветомузыкальной установки, но руководитель поручил другую работу.

Конечно, ни в коей мере не возбраняется, а даже приветствуется общественно-полезная работа юных конструкторов, например, для нужд предприятия, с которым руководитель кружка заключил договор на разработку того или иного прибора или автомата. Но только делаться это

работники народного образования формально относятся к организации технического творчества учащейся молодежи? Ведь они порой пересчитывают по головам кружковцев, и если не хватает до «нормы» (неизвестно, кто и на основании чего придумал эту «норму»), могут наложить «вето» на кружок. Зачастую даже не удосуживаются прослеза выполнением утвержденной высокими инстанциями программы, предусматривающей получение ребятами каждого года обучения четких теоретических знаний и практических навыков.

Возможно, действующая программа несовершенна? Тогда ее нужно срочно переработать, и не келейно, а с участием энтузиастов технического творчества. И непременно добиться, чтобы определяемые программой знания получал каждый кружковец! Иначе он может стать дилетантом с набором наград за «разработанные» конструкции.

Несколько слов об отборе экспонатов для участия в конкурсе. Удивило, например, появление на защите автомата подачи школьных (г. Славгород), выполненного полностью по описанию журнала «Юный техник»... тридцатилетней давности и снабжендругие посредственные по своему уровню приборы, повторенные по публикациям журналов давних лет. Они - показатель не прогресса, а скорее регресса в техническом творчестве.

Может быть, на местах у некоторых товарищей иные представления о современном уровне развития техники и достижениях радиолюбителейконструкторов, но в штабе-то подготовки конкурсов должны бы заранее провести квалифицированное рецензирование и отбор действительно творческих работ, достойных рассмотрения на всесоюзном уровне.

Возникают вопросы и о прак-

фанерными перегородками. Акустика настолько «глушила» и без того слабые голоса выступающих, что уже на небольшом расстоянии их было едва слышно. К тому же непрерывно доносился шум из буфета, который работал тут же в фойе. К этому добавлялись периодические громкие объявления по радио, напрочь заглушавшие все остальные звуки. В общем, обстановка как на вокзале.

Докладов для защиты на секции набралось несколько десятков, а для их обсуждения отводилось всего два дня. За немыслимо короткий срок нужно было не только внимательно выслушать всех выступающих, но и разобраться представленных работах, каждой дать справедливую оценку. Времени для этого практически не оставалось. «Сверху» торопили с выдвижением призеров, а уже через час после окончания работы секции нужно было распределять награды. Немудрено, что в такой спешке кто-то мог оказаться несправедливо поощренным или незаслуженно забытым.

Конкурсы творческих работ учащихся в области науки, техники и производства, о которых мы рассказали, проводили ЦК ВЛКСМ, Госкомитет СССР по народному образованию, Госкомизобретений при ГКНТ СССР, Правление Союза НИО СССР, ЦС ВОИР. ЦК ДОСААФ СССР, Правле-Всесоюзного общества «Знание», Министерство народного образования РСФСР, исполком Алтайского краевого совета народных депутатов. Хочется надеяться, что по затронутым вопросам выскажутся не только представители этих организаций, но и руководители кружков и внешкольных учреждений, а также и сами кружковцы, читающие наш журнал. Ведь в скором времени предстоит очередное подобное мероприятие, которое, несомненно, необходимо провести на более высоком уровне.

тике подготовки и проведения широкомасштабного

> Б. СЕРГЕЕВ фото А. Сопельняка



Прибор для контроля качества воды (Константин Русалеев, г. Новосибирск).

ного для демонстрации схемой из той же публикации. Присутствующие с удивлением рассматривали «доисторические» обозначения элементов, а членам жюри было неловко руководителя кружка П. Г. Беккера и рекомендовавших эту работу на творческий смотр.

Вряд ли нужно было посылать на конкурс и измеритель RC (п. Советское Калмыцкой АССР), также с схемотехникой двадцатилетней давности, и сигнализатор погасания газа (п. Тейково Ивановской обл.), давно путешествующей по выставкам. Да и такого смотра технического творчества юных, каким были конкурсы в Барнауле. Что касается торжественного открытия и закрытия, различных развлекательных мероприятий, то здесь претензий нет. Все было сделано блестяще. А вот сама организация дела, ради которого собрались сотни людей из разных уголков страны, мягко говоря, не заслуживает такой оценки.

Речь идет о конкурсах. Секции были размещены в огромном фойе Дворца спорта и зрелищ, частью разделенном быть больше — до 8 В (с насадкой-делителем — до 80 В).

На транзисторах VT1—VT3 собран повторитель сигнала, обеспечивающий большое входное сопротивление щупа и передачу сигнала по коаксиальному кабелю ко входу осциллографа.

Питается активный щуп от двуполярного источника напряжением по 12 В и потребляет 15 мА. Питание подается через разъем ХРЗ. Благодаря такому

другой — минусового (на диоде VD2). Через розетку XS4 питание поступает на разъем XP3 щупа.

В щупе можно использовать, кроме указанных на схеме, транзисторы КПЗ0ЗА (VT1), КТЗ61А—КТЗ61Д (VT2), КТЗ15А—КТЗ15И, КТЗ12А—КТЗ12В (VT3). Конденсаторы—КД, КЛС, КМ; постоянные резисторы— МЛТ-0,125, или МЛТ-0,25, подстроечный

Осциллограф



АКТИВНЫЙ ЩУП

Как вы знаете из предыдущего разговора, активный щуп необходим для значительного уменьшения входной емкости осциллографа (а точнее, входного щупа при осциллографических измерениях) и повышения его входного сопротивления. Активным же щупом он называется потому, что собран на активных элементах — транзисторах.

Предлагаемый активный щуп (рис. 110), разработанный специально для нашего цикла курским радиолюбителем И. Нечаевым, рассчитан на работу в диапазоне частот 0...15 МГц и обладает входным сопротивлением 6 МОм при входной емкости около 10 пФ. Если же к щупу подключают насадку-делитель 1:10, входная емкость уменьшается до 2 пФ. Амплитуда входного сигнала, контролируемого с помощью активного щупа, не должна превышать 2 В, а с насадкой-делителем — 20 В. Если же шупом контролировать сигнал частотой ниже 5 МГц, предельная амплитуда может питанию выходное напряжение шупа при отсутствии входного сигнала равно нулю. Этого добиваются подстроечным резистором R2. А нужный коэффициент передачи шупа (он должен быть точно 1) устанавливают подбором резистора R4.

Входная вилка XP1 используется для подключения насадок (их две), а XP2 представляет собой зажим «крокодил», соединяемый с щупом гибким монтажным проводом,— его подключают во время измерений к общему проводу конструкции.

Одна из насадок (1:1) — самый обыкновенный переходник (рис. 111), соединяемый с помощью гнезда XS2 с вилкой XP1 шупа. Вилкой же XP5 касаются контролируемых точек конструкции. Вторая насадка (1:10) — компенсированный делитель входного сигнала. При работе с ней гнездо XS3 соединяют с вилкой XP1, вилку XP7—с общим проводом, а вилкой XP6 касаются исследуемых цепей.

Для питания щупа можно использовать батареи (правда, это менее удобно) или небольшой блок, собранный, например, по приведенной на рис. 112 схеме. Он состоит из понижающего трансформатора с переменным напряжением на вторичной обмотке 10...11 В и двух однополупериодных выпрямителей со стабилизаторами напряжения. Один выпрямитель (на диоде VD1) рассчитан на получение плюсового напряжения,

R2 — СП5-16 или другой малогабаритный. В блоке питания диоды могут быть любые выпрямительные с обратным напряжением не менее 35 В; транзисторы — любые другие маломощные соответствующей структуры; оксидные конденсаторы — любые малогабаритные, на номинальное напряжение не ниже указанного на схеме. Вместо стабилитронов Д814Д подойдут Д813.

Детали щупа, кроме выключателя SA1 и конденсатора C1, монтируют на печатной плате (рис. 113) из двустороннего фольгированного стеклотекстолита. Затем плату (1 рис. 114) устанавливают в металлическом цилиндрическом корпусе 2 подходящих размеров, например в стаканчике из-под валидола. В Т-образный вырез платы впаивают латунный винт 3 (М2, М2,5). В дне стаканчика сверлят отверстие и выводят через него жгут 4 из проводников питания и экранированного провода выхода щупа. Длина жгута — 1...1,5 м. Сбоку на стаканчике крепят малогабаритный выключатель, к контактам которого припаивают конденсатор С1. Общий провод соединяют со стаканчиком, а через отверстие в боковой стенке стаканчика выводят гибкий монтажный провод и припаивают его к зажиму «крокодил».

Первая насадка (1:1) выполнена на базе пластмассовой крышки 5 от флакона. В крышку вставляют стальную иглу 6 (это

Продолжение. Начало см. в «Радио», 1987, № 9—11; 1988, № 1—9, 11, 12; 1989, № 1—5, 7, 9, 10.

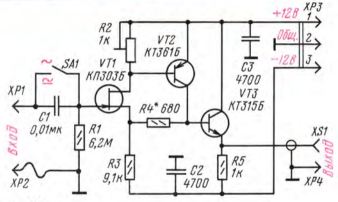
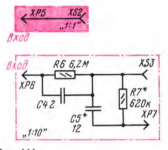


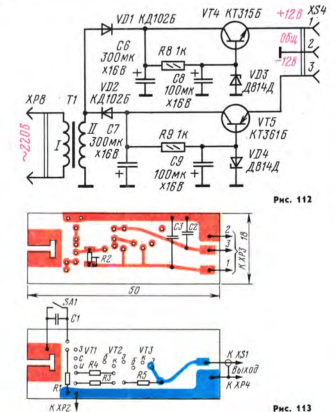
Рис. 110



вилка XP5), к которой припаивают втулку 7 (гнездо XS2) с такой же резьбой, что и на винте 3. Иглу с втулкой фиксируют в крышке эпоксидным клеем или шпаклевкой 8.

Аналогично выполнена и вторая насадка (1:10), только на краю крышки 5 наклеивают фольгу 9, которая имитирует вилку XP7 и при ввинчивании насадки в щуп касается его ме-

Рис. 111



таллического стаканчика, т. е. общего провода устройства. Но, конечно, монтируют насадку и заливают ее клеем (или шпаклевкой) только после подбора помеченных на схеме деталей при налаживании шупа. Правда, после заливки емкость монтажа несколько изменится, но ошибка в коэффициенте деления булет незначительная.

Детали блока питания размешают в подходящем пластмассовом корпусе (рис. 115), на верхней крышке которого крепят разъем XS4, а через отверстие в боковой стенке выводят сетевой шнур с вилкой XP8 на конце. Под разъем XS4 подбирают ответную часть разъем ХРЗ и полпаивают к его выводам проводники питания щупа. Оплетку экранированного провода соединяют с вилкой ХР4, а жилу провода — с гнездом XS1. При работе с активным шупом в гнездо вставляют входной шуп осциллографа, а с вилкой соединяют «земляной» шуп.

Налаживание активного щупа начинают с того, что к его выходу подключают милливольтметр постоянного тока или осциллограф, работающий в режиме открытого входа. Подав на щуп питание, добиваются перемещением движка подстроечного резистора R2 нулевого напряжения на выходе.

Затем на вход шупа подают (при замкнутых контактах выключателя SA1, соответствующих режиму открытого входа) постоянное напряжение 2...3 В. Подбором резистора R4 добиваются такого же напряжения и на выходе щупа, что будет соответствовать единичному коэффициенту передачи устройства. Нелишне будет после этого проверить сохранность нулевого уровня выходного напряжения и при необходимости скорректировать его подстроечным резистором.

Далее к щупу подключают насадку-делитель и подают на ее вход (конечно, относительно зажима XP2) сигнал частотой 50 Гц с генератора импульсов, описанного в предыдущей статье цикла. Контролируя выходное напряжение щупа, подбирают резистор R7 такого сопротивления, чтобы коэффициент деления насадки был равен ровно 10.

После этого на вход насадки подают импульсный сигнал частотой 2 кГц и подбором кон-

HALINITA OLIUMA

денсатора С5 добиваются правильной формы импульсов — такой, как и на входе делителя. Вот теперь делитель станет компенсированным и его детали можно закреплять эпоксидным клеем (или итаклевкой) в крышке.

Активный шуп готов к работе. Но предварительно вы, конечно, захотите убедиться в его высоких параметрах, о которых было сказано выше. Это несложно сделать даже с помощью лишь одного осциллографа — ведь у него есть выход пилообразного напряжения, которое вы уже научились использовать в качестве контрольного. Вот и подключите к гнезду на задней стенке осциллографа переменный резистор (рис. 116, а), а к нему входной щуп. Установите чувствительность осциллографа 1 В/дел., а длительность развертки, скажем, 1 мс/дел. Установите движок переменного резистора в нижнее по схеме положение. Ручками длины и смещения развертки установите начало развертки в нижнем левом углу масштабной сетки. а ширину развертки - равной длине масштабной сетки. Измерьте высоту изображения (рис. 117, a) — предположим, она будет равна четырем делениям.

Плавно поворачивая ручку переменного резистора, уменьшите высоту изображения вдвое. Теперь можно сказать, что входное сопротивление осциллографа равно задействованной части сопротивления переменного резистора.

Не изменяя положения движка резистора, подключите активный щуп (рис. 116, б) с первой насадкой (1:1). Вы убедитесь, что высота изображения осталась почти равной прежним четырем делениям. Такой результат свидетельствует о вы-

соком входном сопротивлении активного щупа. Если захотите точно измерить его, включите последовательно с переменным резистором постоянный, сопротивлением 4...5 МОм, и добейтесь уменьшения высоты изображения вдвое, а затем измерьте получившееся сопротив-

случае — подбором емкости конденсатора добиться уменьшения высоты изображения вдвое, а затем измерить получившуюся емкость. Но в этом варианте следует значительно уменьшить длительность развертки, установив ее равной, например, 1 мкс/дел.

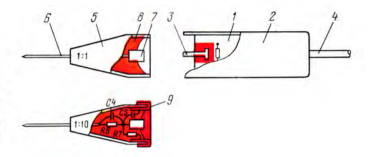
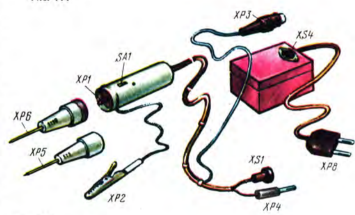
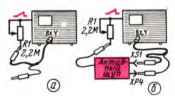


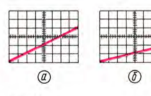
Рис. 114



PHC. 115



PHC. 116



PHC. 117

ление — оно и будет равно входному сопротивлению активного щупа.

Входную емкость щупа тоже несложно оценить. Для этого нужно заменить переменный резистор конденсатором переменной емкости или подстроечным, с максимальной емкостью 20... 50 пФ, и проделать такую же операцию, что и в предыдущем

Для сравнения измерьте входную емкость активного щупа со второй насадкой (1:10) — она будет значительно ниже.

(Продолжение следует)

Б. ИВАНОВ

г. Москва

Как вы уже заметили, ежегодно в ноябрьском номере журнала отводится несколько страниц под описания автоматов управления елочными гирляндами. И хотя за последние годы было опубликовано немало разнообразных схемотехнических решений подобных устройств, интерес к ним не ослабевает, радиолюбители разрабатывают все новые и новые варианты переключателей гирлянд. Свидетельство тому — предлагаемые конструкции.

НОВОГОДНИЕ ГИРЛЯНДЬ

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ **ТРЕХ ГИРЛЯНД**

Он содержит немного деталей (рис. 1) и практически не нуждается в налаживании. Скорость переключения гирлянд такова, что при соответствующем расположении их ламп нетрудно добиться эффекта «бегущие огни». Поскольку гирлянды питаются однополупериодным напряжением, они могут быть рассчитаны на 160...180 В. Мощность же каждой гирлянды может достигать 20 Вт.

Основой переключателя является генератор импульсов, собранный на логических элементах (инверторах) DD1.1, DD1.5 и DD1.6. Благодаря их последовательному соединению обеспечивается отрицательная обратная связь по постоянному току, а введение трех интегрирующих цепочек (R1C1, R2C2, R6C4) приводит к генерации прямоугольных импульсов с частотой следования около 1 Гц и скважностью 2 (меандр).

Особенность генератора еще и в том, что прямоугольные импульсы на выхологических элементов сдвинуты относительно друг друга примерно на угол 120°. Эти импульсы поступают на буферные (иначе говоря, развязывающие) элементы DD1.2—DD1.4, а с их выходов через резисторы R3-R5 — на управляющие электроды тринисторов VS1-VS3. Тринисторы открываются последовательно 👱 друг за другом, а значит, так же последовательно зажигаются и гирлянды ламп, включаемые в разъемы XS1-XS3.

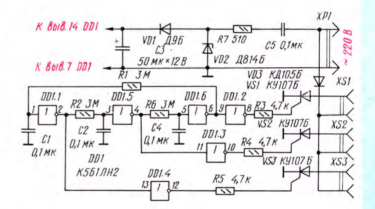


Рис. 1

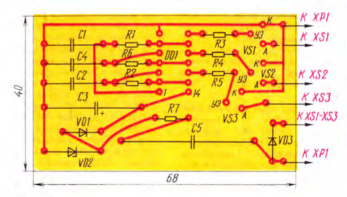


Рис. 2

ВНИМАНИЕ!

Эти конструкции имеют бестрансформаторное питание от сети переменного тока. Собирая, налаживая и эксплуатируя их, обращайте особое внимание на соблюдение техники безопасности при работе с электроустановками [см., например, статью «Осторожно! Электрический ток!» в «Радио», 1983, № 8, с. 55].

HACINHA COLLINA

что позволит получить дополнительный световой эффект.

M. HEYAER

г. Курск

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЧЕТЫРЕХ ГИРЛЯНД

Схема такого автомата приведена на рис. 3. Работает он несколько необычно: сначала гирлянды поочередно зажигаются в одном направлении (от EL1 до EL4), а затем поочередно гаснут, но в обратном направлении (от EL4 до EL1), после чего направление поочередного зажигания и гашения меняется и т. д. Разберем подробное уст-

ройство и работу автомата. На трех элементах микросхемы DD1 собран генератор тактовых импульсов, частоту следования которых, а значит, частоту переключения гирлянд, можно изменять переменным резистором R1. С выхода генератора (вывод 3 микросхемы DD1) тактовые импульсы поступают на вход счетчика DD2 и на входы синхронизации сдвигового регистра DD3.

Предложим, что после включения вилки ХР1 в сетевую розетку на выходах счетчика и регистра установились уровни логического О. Тогда первые три тактовых импульса не изменят состояния сдвигового регистра. С приходом же четвертого импульса на выводе 8 счетчика появится уровень логической 1, который запишется в первый разряд регистра, а значит, такой уровень будет на выходе 13 регистра. Через резистор R4 он поступит на базу транзистора DA1.1 и откроет его. В цепи управляющего электрода тринистора VS1 потечет ток, о чем будет сигнализировать загоревшаяся лампа HL1. Тринистор откроется и подаст напряжение на гирлянду EL1, включенную в розетку Х1.

Далее с поступлением на синхронизирующие входы регистра очередных трех тактовых импульсов уровни логической 1 поочередно установятся на всех его выходах (выводы 12, 11, 10). Поочередно вспыхнут гирлянды EL2—EL4.

Следующий тактовый импульс установит счетчик в состояние «8» (на выводе 11 будет уровень логической 1, а на выводе 8 — логического 0). Регистр перейдет в режим записи параллельной информации. Поскольку на выводе 5 регистра окажется уровень логического 0, он запишется в четвертый разряд регистра. Гирлянда EL4 при этом погаснет. С приходом очередных тактовых мипульсов уровень логического 0 запишется последовательно в третий, второй и первый разряды. Гирлянды EL3—EL1 будут поочередно гаснуть.

После двенадцатого тактового импульса счетчик DD2 установится в состояние «12», уровень логической 1 с его вывода 8 будет записан в четвертый разряд регистра, что приведет к зажиганию гирлянды EL4. С каждым последующим импульсом уровень логической 1 запишется в третий, второй, первый разряды регистра, а значит, поочередно зажгутся гирлянды EL3-EL1.

Шестнадцатый тактовый импульс установит счетчик в исходное состояние. Регистр будет переведен в режим сдвига уровнем логического 0 на входном выводе 6, а уровень логического 0 на входном выводе 1 запишется в первый разряд. Очередной тактовый импульс сдвинет уровень логического 0 во второй разряд и сохранит его в первом и т. д. В результате гирлянды EL1-EL4 будут поочередно гаснуть, после чего порядок их зажигания повторяется по вышеописанной программе.

Диоды VD2, VD3, конденсаторы C4, C5, стабилитрон VD1 и конденсаторы С1, С2 образуют сетевой блок питания, собранный по бестрансформаторной схеме. Конденсатор С1 должен быть установлен в непосредственной близости от выводов питания микросхемы DD3 — он служит для повышения помехоустойчивости устройства. Резистор R3 способствует разрядке конденсаторов С4, С5 после выключения автомата (когда вынимают вилку ХР1 из сетевой розетки). Резистор R4 уменьшает так называемый экстраток (начальный ток зарядки конденсаторов С4, С5) при включении переключателя в сеть.

Для питания гирлянд применен однополупериодный выпрямитель на диоде VD3. Интегральная микросхема питается от стабилизированного выпрямителя, в котором использован стабилизатор VD2. Последовательно соединенные детали R7, C5 выполняют роль балластного резистора. Выпрямленное напряжение фильтруется конденсатором СЗ.

Кроме указанной на схеме К561ЛН2 применимы, например, микросхемы К176ЛА7, К176ЛЕ5, К561ЛА7, К561ЛЕ5. Диод VD1 — любой выпрямительный; VD3 — тоже выпрямительный, но рассчитанный на ток не менее 150 мА и обратное напряжение не ниже 300 В; стабилитрон VD2 -Д814Б, Д814В, Д809, Д810; тринисторы — КУ107А, КУ107Б и даже КУ101Е, если питающее напряжение будет снижено до 150 В. Конденсатор СЗ — К50-3, K50-6, K50-12; C5 - MBM, BM на номинальное напряжение не менее 300 В; остальные конденсаторы — КЛС, мьм.

Большую часть деталей монтируют либо на макетной плате, либо на печатной (рис. 2) — из одностороннего фольгированного материала.

Как уже было сказано, переключатель не требует налаживания и начинает работать сразу. При необходимости частоту переключения гирлянд можно изменить подбором конденсаторов C1, C2 и C4. Для равномерного переключения их емкости должны быть одинаковые. Если же установить конденсаторы с разными емкостями, гирлянды начнут переключаться неравномерно,



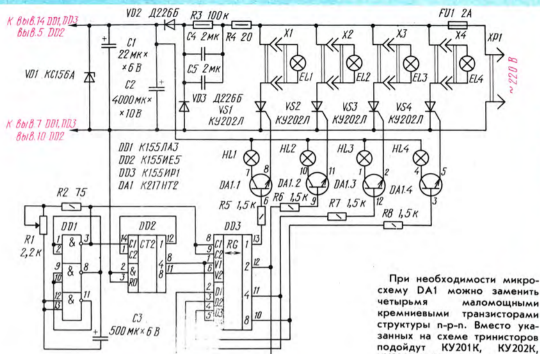
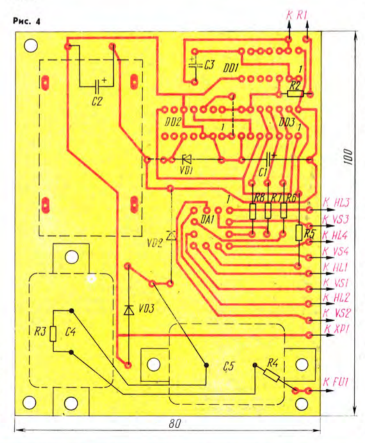


Рис. 3



схему DA1 можно заменить маломощными транзисторами структуры п-р-п. Вместо указанных на схеме тринисторов подойдут КУ201К, КУ202К, КУ202К—КУ202Н. Причем тринисторы серии КУ202 следует подобрать по току открывания в цепи управляющего электрода — он не должен превышать мА. Сигнальные лампы HL1-HL4 миниатюрные лампы накаливания СМН 6-20. При их отсутствии допустимо установить в коллекторные цепи транзисторов токоограничивающие резисторы МЛТ-0,25 сопротивлением 200...150 Ом. Конденсаторы С4, С5 желательно применить бумажные, на номинальное напряжение не менее 300 В.

Детали переключателя, за исключением тринисторов, сигнальных ламп и розеток, смонтированы на печатной плате (рис. 4) из одностороннего фольгированного стеклотекстолита. Тринисторы размещены внутри корпуса переключателя, а сигнальные лампы и розетки — на его стенках. Рядом с лампами может быть расположен и переменный резистор.

Правильно собранный автомат начинает работать без налаживания.

А. АНУФРИЕВ

г. Чехов Московской обл.

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ПУБЛИКАЦИЙ

«ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЧЕТЫРЕХ ГИРЛЯНД»

В статье под таким заголовком, опубликованной в «Радио», 1985, № 11, с. 52, 53, рассказывалось о переключателе, управляющем зажиганием четырех гирлянд. Как сообщил Е. ПАШАНИН из г. Арзамаса Горьковской обл., конструкция привлекла его своей простотой и оказалась надежной в работе. Несложная доработка автомата позволила управлять частотой переключения гирлянд сигналом ЗЧ, снимаемым, например, с динамической головки магнитофона.

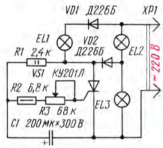
Доработка сводится к изготовлению аналога оптрона из светодиода и фоторезистора. Эти детали (любой серии) укрепляют внутри светонепроницаемого тубуса так, чтобы светодиод был напротив чувствительного слоя фоторезистора. В качестве тубуса автор применил резиновый наконечник от стандартного разъема для магнитофона и вклеил в него детали клеем «Момент».

Выводы фоторезистора подключают к верхнему по схеме выводу резистора R4 и к общему проводу, а на выводы светодиода

подают сигнал с выхода усилителя ЗЧ. Вспыхивающий в такт с музыкой светодиод изменяет освещенность фоторезистора, а тот, в свою очередь, изменяет общее сопротивление частотозадающей цепочки мультивибратора.

«ТРИНИСТОРНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОЙ ГИРЛЯНДЫ»

В этой небольшой заметке («Радио», 1981, № 11, с. 35) рассказывалось о предложении казанского радиолюбителя. В. Лоскутова видоизменить схему тринисторного переключателя одной гирлянды таким образом, чтобы он стал способным управлять двумя гирляндами. Дальнейшего совершенства столь простого переключателя добился В. Глухов из Новосибирска — он разработал автомат управления тремя гирляндами (см. рисунок).



При закрытом тринисторе VS1 горят вполнакала гирлянды EL2 и EL3 (если они одинаковой мощности). В момент же открывания тринистора вспыхнут полной яркостью гирлянды EL1 и EL2, а EL3 погаснет, поскольку окажется зашунтированной через открытый тринистор диодом VD2.

Все гирлянды могут быть одинаковой мощности (для указанных на схеме диодов — не более 60 Вт), но допустимо использовать гирлянду EL3 меньшей мощности, чтобы она светилась ярче, чем EL2,

ЧИТАТЕЛИ ПРЕДЛАГАЮТ

ДОРАБОТКА «ЮНОСТИ КП101»

Радиоконструктор «Юность КП101» все еще встречается в продаже и вызывает нарекания со стороны собирающих его юных радиолюбителей на затруднения в налаживании. Поэтому хочу поделиться своим небольшим опытом.

Во-первых, приемник удастся быстро наладить по методике, описанной в статье В. Борисова «Радиоконструктор «Юность КП101» в «Радио», 1984, № 3, с. 49, 50, если установить конденсатор емкостью 0,022 мкФ. Кроме того, радиочастотный трансформатор Т1 следует расположитжь непосредственно на плате (без держателя) возможно дальше от переменного резистора, а вывод ротора конденсатора переменной емкости соединить проволочной перемычкой с ближайшей латунной стойкой, имеющей контакт с общим проводом приемника.

г. Москва

M. KAPEEB

УМЗЧ

Как известно, для высоко-качественного воспроизведения стереофонических программ в салоне автомобиля необходим усилитель 34 с выходной мошностью (на нагрузке сопротивлением 4 Ом) не менее 5...10 Вт на канал. Получить такую мощность от усилителя, собранного по традиционной схеме и питающегося от бортовой сети автомобиля (12 В), невозможно, поэтому на практике этой цели добиваются либо повышением (с помощью преобразователя) напряжения питания до 26... 40 В, либо применением мостового усилителя. По мнению авторов, на сегодня предпочтителен второй вариант: он более экономичен, да и массо-габаритные характеристики мостового усилителя мощности 34 (УМЗЧ) лучше. Один из вариантов такого УМЗЧ и предлагается вниманию читателей. Его основные технические характеристики следующие:

Номинальный диапазон частот при неравномерности АЧХ не более ± 2 дБ, Гц	
Номинальное входное напряже-	
ние, В	0,25
Выходная мощность, Вт. на	
нагрузке сопротивлением, Ом:	
4	10
2	20
Коэффициент гармоник, %, не	
более	

Принципиальная схема одного из каналов стереофонического УМЗЧ для автомобильной магнитолы показана на рис. 1. Выполнен он на сдвоенном инусилителе тегральном (DA1) и восьми K548YH1A (VTI-VT8). транзисторах Один из усилителей микросхемы (DA1.1) и транзисторы VT1-VT4 использованы в неинвертирующем плече, другой (DA1.2) и транзисторы VT5-VT8 - в инвертирующем. Коэффициент усиления УМЗЧ по напряжению определяется цепью ООС R3R2C2, охватывающей неинвертирующее плечо, близкий к 1 коэффициент передачи инвертирующего плеча задан цепью R8R9C7.

Нагрузка УМЗЧ — громкоговоритель ВА1 — включена через разделительные конденсаторы С4, С5 между выходами

ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ М А Г Н И Т О Л Ы

группы В, подстроечный резистор R2 — СП5-3, СП5-2, СП-0,4 и т. п., постоянные резисторы — МЛТ. Дроссель L1 наматывают проводом ПЭВ-2 диаметром 0,9...1,1 мм

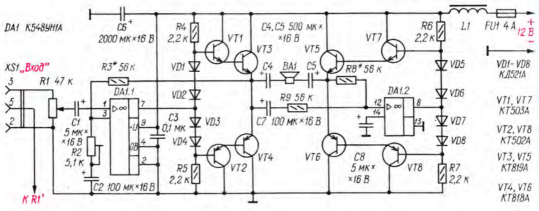


Рис. 1

плеч. Увеличив емкость этих конденсаторов до 2000... 2200 мкФ, можно сместить нижнюю границу номинального диапазона УМЗЧ в область частот 16...20 Гц.

Переменными резисторами R1 и R1' (в другом канале) регулируют громкость звучания и устанавливают стереобаланс.

Диоды VD1—VD4 и VD5— VD8 задают ток покоя транзисторов выходных каскадов и стабилизируют его при изменении температуры их переходов.

Конструкция и детали. Каждый канал УМЗЧ смонтирован на печатной плате размерами 120×40 мм из фольгированного стеклотекстолита. Транзисторы VT3-VT6 выходных каскадов каждого стереоканала установлены (VT4, VT6 - непосредственно, VT3, VT5 - через слюдяные прокладки) на ребристом теплоотводе размерами 120× $\times 40 \times 10$ мм из дюралюминия. К нему же клеем БФ-2 при-VD1-VD8 диоды (VD1-VD4 рядом с VT3, VT4, а VD5-VD8 - рядом с VT5, VT6). Выбранные размеры теплоотвода и платы позволяют использовать предлагаемый УМЗЧ в большинстве отечественных и зарубежных автомобильных магнитол и проигрывателей кассет.

Для получения максимальной выходной мощности транзисторы VT3—VT6 необходимо по-

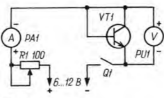


Рис. 2

добрать по минимальному напряжению насыщения коллектор — эмиттер ($U_{KЭнас}$). С этой целью проверяемый транзистор VT1 включают в измерительную цепь, собранную по схеме на рис. 2, и, замкнув ее выключателем Q1, переменным резистором R1 (желательно, чтобы он был проволочным) устанавливают по амперметру РА1 через транзистор, равный 1 А. Напряжение на участке коллектор — эмиттер транзистора VT1 измеряют вольтметром PU1. Для работы в УМЗЧ отбирают транзисторы, у которых напряжние U_{КЭнас}=0,65...0,8 В.

Если УМЗЧ предполагается использовать только с нагрузкой сопротивлением 4 Ом, в нем можно применить транзисторы серий КТ3107, КТ3108, КТ361 (VT1, VT7), КТ3102, КТ3117, КТ315 (VT2, VT8), KT815 (VT3, VT5) и КТ816 (VT4, VT6).

Остальные детали могут быть следующих типов: конденсаторы C1, C8 — K53-4, K50-16, K50-6; C4—C6 — K50-35, K50-16, K50-6; C3 — KM; переменный резистор R1 — любого типа

в один слой на ферритовом (400HH, 600HH) стержне диаметром 8 и длиной 16...20 мм

Налаживание УМЗЧ сводится к симметрированию стереоканалов и установке требуемого коэффициента усиления. Симметрии (симметричного ограничения синусоидального сигнала на выходе) добиваются подбором резисторов R3 и R8, коэффициент усиления регулируют подстроечным резистором R2. После этого к УМЗЧ подключают эквивалент нагрузки и проверяют его основные характеристики на соответствие приведенным в начале статьи. Лабораторный источник, используемый для питания УМЗЧ во время налаживания, должен обеспечивать напряжение 12 В при токе нагрузки не менее 3...4 A.

В заключение следует отметить, что при желании конденсаторы С4 и С5 можно исключить. Однако в этом случае потребуется более тщательное налаживание УМЗЧ, так как при неодинаковых постоянных напряжениях эмиттерах транзисторов VT3, VT4 и VT5, VT6 через громкоговоритель будет течь постоянный ток. Последний может достичь опасной величины при выходе из строя одного из транзисторов выходного каскада.

> С. ФИЛИН, С. ПЕВНИЦКИЙ

г. Ленинград



ПЛОТНИКОВ В. ИНТЕ-ГРАЛЬНЫЕ МИКРОСХЕМЫ ДЛЯ СИСТЕМ ДУ.— РАДИО, 1986, № 6, с. 48—52; № 7, с. 23—25.

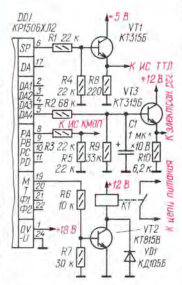
О логических уровнях сигналов на входах и выходах микросхемы приемника КР1506XЛ2.

При включении микросхемы по схеме, изображенной на рис. 6 в статье (№ 7, с. 24), логическому 0 на входах прямого ввода команд А-Е и на выходах кода программ PA-PD соответствует напряжение 0 В, а логической 1 — напряжение - 18 В. Проверяя работоспособность микросхемы, следует помнить, что большинство ее выходов не имеют внутренней нагрузки, поэтому между ними и минусовым (-18 В) проводом питания необходимо включить резисторы сопротивлением 10... 51 кOм.

Согласование выходов с микросхемами КМОП и ТТЛ.

Согласовать выходы микросхемы КР1506ХЛ2 с микросхемами серий ТТЛ (К155, К555 и др. с напряжением питания +5 В относительно общего провода) и КМОП (К176, К561 и др. с напряжением питания +9 В) проще всего, если общим сделать минусовый (соединенный с выводом 24) провод питания. В этом случае логическому 0 будет соответствовать выходное напряжение +18 В, а логической 1 — 0 В. На рисунке изображены схемы возможных вариантов согласования аналоговых выходов DA1-DA4 с входами электронных регуляторов (каскад на транзисторе VT3), дискретных выходов SP, DA, PA-PD и Т с микросхемами КМОП (делитель напряжения R3R5) и ТТЛ (каскад на транзисторе VT1). Здесь же показана схема выключателя сетевого пита-

НА ВОПРОСЫ ЧИТАТЕЛЕЙ ОТВЕЧАЮТ АВТОРЫ СТАТЕЙ:



ния — электронного реле на транзисторе VT2, управляемого выходным сигналом триггера сети (выход М).

Как осуществляется подстройка частоты гетеродина?

Импульсный сигнал подстройки, формируемый на выходе Т (вывод 20), предназначен для управления гетеродином с цифровым синтезатором частоты. При этом каждый импульс анализируется по длительности и изменяет содержимое счетчика, управляющего частотой гетеродина, на единицу младшего разряда. Так, если нажата кнопка «Гетеродин+» (команда 5), каждые 130 мс формируются импульсы длительностью 144 мкс. Они увеличивают содержимое счетчика каждый раз на единицу младшего разряда, напряжение, подаваемое на варикапы, возрастает и частота гетеродина повышается. После отпускания кнопки частота гетеродина фиксируется и остается неизменной до прихода новой команды («Гетеродин+» или «Гетеродин-») или смены номера программы.

Для управления синтезатором частоты используют специализированные БИС и микропроцессорные устройства. ЗАЙЦЕВ А. ЭЛЕКТРОН-НЫЙ ЗВОНОК НА ТРАН-ЗИСТОРАХ.— РАДИО, 1989, № 4, с. 58, 59.

Почему после нажатия на кнопку SB1 звонок «звонит» непрерывно?

При исправных деталях и отсутствии ошибок в монтаже причиной непрерывной работы звонка может быть слишком малая мощность сетевого трансформатора. В этом случае при звучании второй, более мощной чем первая, трели напряжение питания из-за недостаточной мощности трансформатора значительно снижается, а по окончании трели резко возрастает до исходного уровня. В результате самопроизвольно запускается ждущий мультивибратор на транзисторах VT1, VT2 и цикл повторяется.

Однако торопиться заменять трансформатор в подобном случае не следует. Дело в том, что благодаря снижению напряжения питания во время рабочего цикла трели звучат более приятно, чем при неизменном напряжении. Предотвратить же самопроизвольный запуск ждущего мультивибратора можно другими способами. Один из них заключается в снижении громкости звучания трелей подстроечным резистором (в этом случае уменьшится потребляемый усилителем 34 ток и напряжение питания будет снижаться на меньшую величину). Если же уменьшение громкости нежелательно, нужного результата можно добиться включением в коллекторную цепь транзистора VT1 (последовательно с резистором R1, катодом к коллектору) маломощного диода (например, серии Д9 или Д223).

Намоточные данные сетевого трансформатора.

Как показала практика, наилучшие результаты получаются при использовании для питания звонка трансформатора с магнитопроводом из пластин Ш16 при толщине набора 11 мм. Сетевая обмотка должна содержать 6520 витков провода ПЭВ-2 0,09, понижающая — 415 витков провода ПЭВ-2 0,25.

пожалуйста, «Расскажите. о новой маркировке номиналов на малогабаритных резисторах

ПО ПИСЬМАМ

ЧИТАТЕЛЕЙ

в. воронов

г. Москва

и конденсаторах...»

Согласно последней редакции 1810-79) «Резисторы и конденсаторы. Обозначения электрических параметров», единицы сопротивления и емкости в кодированных обозначениях номиналов, допускаемые отклонения от них, а также группы по температурной нестабильности емкости керамических конденсаторов и воминальное напряжение обозначают теперь латинскими буквами (исключение составляет единица емкости микрофарада, буквенный код которой греческая и).

Кодированное обозначение номинального сопротивления (емкости) может состоять из трех или четырех знаков (в зависимости от числа значащих цифр номинала). Сопротивление от 0 до 999 Ом выражают в омах, которые обозначают буквой R, от 1 до 999 кОм - в килоомах (К), от 1 до 999 МОм — в мегаомах (М), от 1 до 999 ГОм — в гигаомах (G) и т. д. Буквенный код единицы помещают в конце номинала, если он выражен целым числом (12R, 47 К, 33М и т. д.), и на месте запятой, если целым числом с десятичной дробью (2,4 Ом - 2R4; 4,7 KOM - 4K7; 3,6 MOM - 3M6 и т. д.). Аналогично поступают и в случае, если номинальное сопротивление выражено одной цифрой (на месте десятых долей указывают цифру 0): 1 Ом -1.0 Om - 1R0; 3 kOm - 3.0 kOm -3K0; 2 MOM - 2,0 MOM - 2M0.

В кодированном обозначении сопротивления менее 1 Ом букву R помещают на месте нуля и запятой: 0.12 Om - R12; 0,47 Om - R47 и т. д. Этот же прием используют для сокращения кодированного обозначения на один знак. Такое становится возможным, если номинал выражен целым трехзначным числом, оканчивающимся нулем. **Например**, 180 Ом — 180R, но в то же время 180 Oм=0,18 кОм-K18; 330 кОм=0,33 МОм — M33; 220 MOм=0,22 GOм — G22 и т. д.

Рядом с последним знаком номинала указывают буквенный код допускаемого отклонения сопротивления в процентах (на корпусе малогабаритного резистора эта буква может быть расположена во второй строчке - под обозначением Отклонение сопротивления).

 $\pm 0.1~\%$ обозначают буквой В, $\pm 0.25~\%$ — буквой С, $\pm 0.5~\%$ — D, $\pm 1~\%$ — F, ± 2 , ± 5 , $\pm 10~$ и +20 % - соответственно буквами G. J. К и М. Установлены коды и для несимметричных отклонений (так, например, нормируются допуски на емкость некоторых типов керамических и оксидных конденсаторов): -10...+30 % обозначают буквой Q, -10...+50 % - T, -10...+100% - Y, -20...+50% - S, -20...+80% - Z. С учетом сказанного надпись на резисторе 8К2Ј обозначает номинальное сопротивление 8,2 кОм с допускаемым отклонением от этого значения не более ±5%, надпись M22K - 220 кОм ± 10 %, 47MM — 47 МОМ ± 20 % и т. д.

Номинальную емкость от 0 до 999 пФ выражают в пикофарадах с обозначением единицы буквой р. от 1000 до 999 999 пФ - в нанофарадах (n; 1 нФ=1000 пФ), от 1 до 999 мкФ — в микрофарадах (и), от 1000 до 999 999 мкФ в миллифарадах (т), а более этого значения - в фарадах (F).

Как и в кодированных обозначениях сопротивления, коды единиц емкости помещают либо после численного значения номивала (10 пФ — 10p, 36 пФ — 36p, 68 000 пФ=68 нФ — 68n, 47 мкФ — 47µ и т. д.), либо ва месте запятой (2,7 пФ — 2р7, 3900 пФ=3,9 нФ — 3п9, 3900 $n\Phi = 3,9$ $H\Phi = 3n9,$ 2,2 $MK\Phi = 2\mu 2,$ 4700 $MK\Phi =$ =4,7 мФ - 4m7 и т. д.), либо на месте нуля и запятой (0,82 пФ р82, 120 пФ=0,12 нФ - п12 $H\Phi = 0.33$ мк $\Phi - \mu 33$, 330 220 $MK\Phi = 0.22$ $M\Phi - m22$, $470\ 000$ $MK\Phi = 0.47$ $\Phi - F47$ μ т. п.).

Допускаемое отклонение емкости в процентах от номинального значения указывают теми же буквами, что и допуски на сопротивление. Отклонение в значениях параметра, принятое для конденсаторов малой емкости, обозначают буквами В $(\pm 0.1$ пФ), $(\pm 0.25$ пФ), D $(\pm 0.5$ пФ) F (±1 ηΦ).

После буквы допускаемого отклонения в маркировке конденсатора может присутствовать буквенный код группы по температурному коэффициенту емкости ТКЕ (табл. 1) и (или) номинального напряжения (табл. 2).

Таким образом, маркировка на конденсаторе ЗЗрКL обозначает номинальную емкость 33 пФ с допускаемым отклонением ±10 % и температурной нестабильностью +50 % на 20 В и т. д.

Таблица 1

Группа по ТКЕ	Кодированное обозначение	
П100 (П120)	A	
П60	G	
П33	N	
MIIO	C	
M33	H	
M47	M	
M75	L	
M150	P	
M220	R	
M330	S	
M470	T	
M750 (M700)	U	
M1500 (M1300)	V	
M2200	K	
M3300	Y	
H10	В	
H20	Z	
H30	D	
H50	X	
H70	E	
H90	F	

Таблица 2

Номинальное напряжение,	Кодированное обозначе-
В	ние
6,3	В
10	D
16	E
20	F
25	G
32	H
40	S
50	J
63	K
80	L
100	N
125	P
160	Q
200	Q Z W
250	W
315	X
350	T
400	Y
450	U
500	V

группы M75 (75-10-6°C-1), маркировка 2p2CN — 2,2±0,25 пФ группы ПЗЗ (+33·10-6°C-1), надпись m10SF — 100 мкФ — 20...

ВСЕ О «РАДИО-86РК»

О САМОМ КОМПЬЮТЕРЕ...

Персональный радиолюбительский компьютер «Радио-86РК». Д. Горшков, Г. Зеленко, Ю. Озеров, С. Попов.

Архитектура компьютера.— 86—4—24.

Центральный процессор микрокомпьютера.— 86—5—31; 86—12—19.

Клавиатура. Блок питания. Детали.— 86—6—26; 86—12— 19; 87—8—57; 88—9—63; 89— 2—78.

Чертежи печатных плат.— 86—6 (2—3-я с. вкл.).

Наладка.— 86—7—26; 86— 12—19.

Программное обеслечение. Начальная фаза работы МОНИТОРА. Ввод директив и анализ результатов. Директивы работы с памятью. Директивы запуска и отладки программ. Директивы ввода-вывода. Стандартные подпрограммы. — 86—8—23.

Распределение оперативной памяти при работе МОНИТО-РА. Особенности клавиатуры. Управляющие коды дисплея.— 86—9—27.

«Радио» о «Радио-86РК». Д. Лукьянов.— 86—10—32; 87—1—32; 88—9—63.

Еще раз о наладке «Радио-86 РК». Д. Горшков, Г. Зеленко, Ю. Озеров.— 88—7—29; 89— 4—36.

Если нет КР580ВГ75. А. Долгий.— 87—5—22; 87—6—33; 89—1—76.

Еще раз о замене микросхем в «Радио-86РК». А. Сергеев.— 87—6—34.

О замене микросхемы К.565РУЗ.— 89—2—78.

Новые обозначения микросхем микропроцессорного комплекта К P580.— 88—9—63.

Блок питания компьютера «Радио-86РК». А. Крылов.— 86—11—26; 86—12—17.

Справочные таблицы для пользователей компьютера «Радио-86PK»:

Система и коды команд микропроцессора КР580ИК80А, коды символов, команды условной передачи управления, перевод щестнадцатиричных чисел в десятичные.— 87—5 (2—3-я с. вкл.).

Подпрограммы МОНИТОРА, управляющие коды распредели-

(Указатель статей, опубликованных в журнале «Радио» в 1986— 1989 гг.; первое число — последние две цифры года, второе номер журнала, третье — страница начала статьи)

теля адресов и др. — 88 — 4 — 27 и 2 — 3-я с. вкл.

... И РАСШИРЕНИИ ЕГО ВОЗМОЖНОСТЕЙ

ПЗУ для БЕЙСИКА, С. Попов.— 87—3—32; 88—9—63. Динамическое питание ПЗУ. А. Сергеев.— 87—12—26.

О вводе данных с магнитной ленты. А. Долгий. — 87—4—22. Компьютер и магнитофон. — 88—4—30.

«Радио-86РК» — программатор ПЗУ. Д. Лукьянов, А. Богдан, — 87—8—21; 87—9—24; 88—2—24.

Таймер КР580ВИ53 в «Радио-86РК». И. Крылова.— 87— 11—35.

О переносимости программ. Д. Горшков, Г. Зеленко.— 88—5—29.

О перемещении программ в машинных кодах. Г. Штефан,— 89—3—51.

«Радио-86РК»...

...печать. Г. Зеленко, Д. Горшков. — 89—5—44.

...терминал передачи данных. Г. Иванов.— 89—5—45.

Контроллер последовательного интерфейса. **А.** Долгий.— 89—6—38; 89—7—52.

О СИСТЕМНОМ ПРОГРАММНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ...

БЕЙСИК для «Радио-86РК». **А.** Долгий.— 87—1—31; 87— 8—57.

Что такое контрольная сумма.— 88—7—33.

РЕДАКТОР и АССЕМБЛЕР для «Радио-86РК». В. Барчуков, Г. Зеленко, Е. Фадеев. 87—7—22; 87—10—23.

Программа - модификатор. В. Барчуков, Е. Фадеев, — 87—8—24.

БЕЙСИК-СЕРВИС для «Радио-86РК». В. Наугадов.— 88— 1—22.

ДИЗАССЕМБЛЕР для «Радио-86РК». В. Барчуков, Е. Фадеев. — 88—3—27; 89—4—35.

БЕЙСИК «МИКРОН». В. Бар-

чуков, Е. Фадеев.— 88—8—37 и 2—3-я с. вкл.

«ОТЛАДЧИК» для «Радио-86РК». Г. Штефан.— 88—9— 22.

Перемещающий загрузчик. Д. Лукьянов.— 88—3—32; 89— 4—35.

Программа DATA-транслятор. А. Дмитриев, Ю. Игнатьев.— 89—7—50.

RAMDOS для «Радио-86РК». Д. Лукьянов.— 89—9—46; 89— 10—42.

... И ПРИКЛАДНОМ

Компьютерные игры. А. Долгий:

Перехватчик.— 87—2—23. Питон.— 87—2—24.

«Охота на лис».— 87—3— 30.

Играем в «Ралли». А. Пекин, Ю. Солнцев.— 88—5—27; 88—6—26; 89—4—35.

«Вечный календарь». А. Сорокин.— 87—12—28.

Программный синтезатор речи для «Радио-86РК». А. Андреев. — 87—12—27; 88—2—29.

«Радио-86РК» + программа= = мультиметр. А. Долгий.— 88—4—24.

Программа обработки текстов на БЕЙСИКЕ. А. Пекин.— 88—4—28.

Компьютер помогает настроить телевизор. **А. Сорокин.**— 88—7—33.

Музыкальная система для «Радио-86РК». А. Андреев.— 88—10—25; 89—4—35.

Телетайн из «Радио-86 РК». М. Павлов, Г. Касьминин.— 88—10—17; 88—11—16.

АССЕМБЛЕР: краткий курс для начинающих. Г. Штефан.— 88—11—17; 88—12—26.

АССЕМБЛЕР: основы программирования или первые практические шаги. Г. Штефан.— 89—1—33; 89—2—32.

Анализ линейных электрических цепей на «Радио-86РК». А. Долгий.—89—2—36; 89—3—47; 89—4—35.

Электронный секретарь коротковолновика. В. Сугоняко.— 89—5—31; 89—6—24. AMO Nº 11, 1989

Ряд материалов о «Радио-86РК» будет опубликован в № 12 за 1989 г.

ПРИМЕНЕНИЕ СЕНДАСТОВОЙ МАГНИТНОЙ ГОЛОВКИ В МАГНИТОФОНЕ

Сендастовая универсальная магнитная головка ЗД24.81О по сравнению со штатными, использующимися в магнитофонных приставках «Маяк-231 стерео» и «Маяк-232 стерео», обладает рядом несомненных преимуществ - повышенной износоустойчивостью, более широким диапазоном рабочих частот.

Однако прямая замена штатной головки на сендастовую не дает положительных результатов. Дело том, что магнитная головка 3Д24.81О имеет большую величину индуктивности и это не позволяет установить номинальный ток подмагничивания в названных магнитофонах даже при полностью выведенных подстроечных резисторах R4 и R10 (нумерация элементов приведена по заводской схеме электрической принципиальной) блока А1.

При анализе схемы генератора тока стирания и подмагничивания (ГСП) обратил внимание, что в конструкции магнитофона вместо двух конденсаторов С4 и С5 стоит один емкостью 0,01 мк. При этом частота ГСП составляла 105 кГц.

Из опыта работы с аналогичными устройствами решил снизить частоту ГСП, так как это позволяет увеличить ток через индуктивность. Для этого в имеющиеся свободные отверстия впаял конденсатор КСО использовать КМ-5, КЗ1-11) емкостью 3300 пФ. Частота ГСП снизилась до 85 кГц.

Расширение диапазона рабочих частот в области верхних частот реализовал подбором конденсаторов С15 и С16, включенных параллельно обмоткам универсальной магнитной головки. При емкостях конденсаторов 100 пФ частота резонанса сместилась в область частоты 18 кГц.

После указанной доработки магнитофона частотный диапазон при записи сигнала с уровнем - 20 дБ и неравномерности АЧХ 3 дБ составил: для ленты МЭКІ (BASF) - 30..,16 000 Гц, для ленты МЭКII (Maxell) 18 000 Гц.

При использовании системы динамического подмагничивания СДП-2 (с использованием ОУ К553УД2) частотный диапазон при записи сигнала с уровнем - 10 дБ для указанных мегнитных лент сосоответственно 30... ставил 17 000 Гц и 30...20 000 Гц.

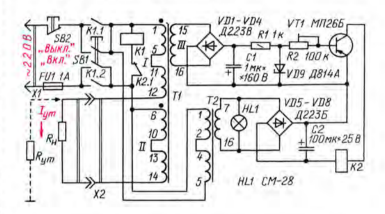
Э. ЛИХАЧЕВ

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОТКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ

Устройство предназначено для автоматического отключения нагрузки от сети в случае появления в ее цепи тока утечки на «землю» или касания человеком токоведущих частей, находящихся под сетевым напряжением. Его применение особо оправдано на объектах с повышенной опасностью поражения электрическим током, например, при налаживании и ремонте радиоэлектронной аппаратуры. Особенность устройства отсутствие необходимости использования защитного заземления.

Порог срабатывания отключателя — 0.5 мА при максимальном токе нагрузки 1 А. Напряжение питания нагрузки — 220 В.

Прибор состоит из датчика и коммутатора, отключающего и нагрузку и сам прибор. При нажатии на кнопку SB1 срабатывает реле KI и самоблокируется контактами K1.1 и K1.2. Сетевое напряжение поступает к нагрузке через включенные встречно одинаковые обмотки I и II трансформатора Т1, служащего датчиком прибора. Создаваемые обмотками магнитные потоки взаимно компенсируются, поэтому трансформатоп для переменного тока представляет собой незначительное сопротивление. по характеру близкое к чисто активному.



Для питания коллекторной цепи ключевого транзистора VT1, входящего в состав коммутатора, использован отдельный источник на трансформаторе Т2 и диодном мосте VD5-VD8. В исходном состоянии транзистор закрыт, реле К2 обесточено, контакты К2.1 замкнуты. При возникновении в цепи нагрузки тока утечки $\mathbf{I}_{\mathsf{y}_\mathsf{T}}$ значения тока через обмотки I и II трансформатора Т1 будут отличаться на величину 1 от В результате этого в магнитопроводе трансформатора Т1 появится разностный магнитный поток, который наведет напряжение в обмотке 111. После выпрямления мостом VD1—VD4 оно через ограничитель R1VD9R2 поступает на базу транзистора VT1. Транзистор открывается, срабатывает реле К2, размыкая контактами К2.1 цепь обмотки реле К1. После отпускания якоря реле К1 контакты К1.1 и К1.2 размыкаются, нагрузка и само устройство отключаются от сети.

Порог срабатывания устанавливают подстроечным резистором R2, Симметричность входной цепи устройства, подводящей напряжение питания к нагрузке, обеспечивает работоспособность прибора независимо от того, какой из сетевых выводов подключен к фазному проводу, а также в каком месте цепи нагрузки произошла утечка.

Устройство выполнено в металлической коробке, на лицевой панели которой размещены кнопки «Вкл.» и «Выкл.», контрольная лампа HLI, сигнализирующая о работе прибора, гнезда X2 для подключения нагрузки.

В автомате использованы реле МКУ48 - С (К1), паспорт РА4.506.311, РЭС10 (К2), паспорт РС4.524.303, трансформаторы ТА-129 (Т1), ТН-36

Налаживание при исправных деталях сводится лишь к установке порога срабатывания резистором R2.

Ступинский р-н

В. ПАВЛОВ

г. Лиепая

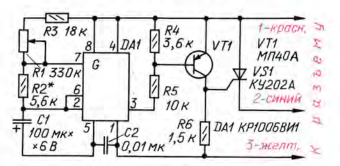
Латв. ССР

Московской обл.

РЕГУЛЯТОР РАБОТЫ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ

Устанавливаемые на миогие автомобили электромеханические регуляторы режима работы стеклоочистителя обеспечивают только одно значение длительности цикла — 3...5 с. Более удобны в эксплуатации электронные регуляторы с циклом от 2...3 до 20...25 с. Мультивибратор, обеспечивающий такой режим работы и реализованный на таймере, описан в [Л, с. 96]. Однако это устройство не подходит для автомобилей ВАЗ из-за отличий в подключении. Ниже описан электронный регулятор, предназначенный для установки на автомобили ВАЗ вместо электромеханического регулятора.

На таймере DAI собран мультивибратор. Электронный ключ на траизисторе VTI управляет тринистором VSI. Работа мультивибратора на таймере детально описана в [Л, с. 40]. Регулятор имеет два преимущества: нулевое время выхода на периодический режим и нулевое выходное напряжение таймера в момент включения питания.



При установке переключателя рода работы стеклоочистителя в среднее положение на вывод 1 регулятора поступает напряжение 12 В, вывод 2 соединяется с электродвигателем, вывод 3 - с общим проводом (с корпусом автомобиля). Напряжение на выводе 3 таймера DA1 устанавливается равным нулю, поэтому транзистор VTI, а значит, и тривистор VS1 открываются. Электродвигатель начинает вращение и его кулачковый переключатель замыкает тринистор и он закрывается. Через интервал времени t₁=0.7 · R2C1 после включения напряжение на выходе таймера становится равным 12 В и транзистор закрывается. Это состояние сохраняется в течение интервала t₂=0,7 (R1+R2+R3)C1, длительность которого можно изменять переменным резистором R1. Далее процесс повторяется с периодом $T=t_1+t_2=0,7$ (R1+2R2+R3)C1. Подборкой резистора R2 устанавливают длительность интервала t₁: если он меньше периода срабатывания кулачкового переключателя при вращении электродвигателя, то щетки совершат два хода. Минимальное значение сопротивления резистора R2 обычно равно 1...2 кОм. Минимальное значение интервала работы регулятора определяют резисторы R2 и R3: $T_{min} = -0.7 \cdot (2R2 + R3)$ C1. При указанных на схеме номиналах это значение примерно равно 2 с.

Правильно собранный регулятор налаживания не требует. Вместо транзистора МП40А можно использовать МП115. Переменный резистор R1 устанавливают в удобном для водителя месте, а сам регулятор крепят к разъему. Используя объемный монтаж, удалось поместить блок в пластмассовую коробку размерами 40×40×25 мм.

Недостаток устройства — отсутствие цепи замыкания электродвигателя в нижнем положении щеток стеклоочистителя, из-за чего они останавливаются несколько выше. Однако это практически не создает никаких неудобств, что проверено за длительное время эксплуатации.

И. ГАРАСЫМИВ

г. Львов

ЛИТЕРАТУРА

Коломбет Е. А. Таймеры.— М.: Радио и связь, 1983 (Массов, б-ка инженера «Электроника», вып. 39).

МАЛЕНЬКИЕ ХИТРОСТИ... ДЛЯ МАГНИТОФОНА-ПРИСТАВКИ «ВЕГА МП-120 СТЕРЕО»

Магнитофон-приставка «Вега МП-120 стерео» заслуженно снискал популярность у любителей магнитной записи своими достаточно хорошими техническими характеристиками и функциональными возможностями. Они достигнуты применением в конструкции микропроцессора, который управляет режимами работы лентопротяжного механизма и работой по программе.

Однако указанными в инструкции по эксплуатации функциями не ограничивается возможность работы магнитофона-приставки. Комбинируя включения органов управления, можно добиться интересных сочетаний выполнения команд. И при этом не требуется никаких дополнительных дорафоток.

Вот некоторые из них.

...Приставка позволяет не только прослушивать фонограммы по заданной программе, но и записывать их. Но только подряд несколько музыкальных произведений, например, 1,2,3,4... и т. д. При этом нельзя производить запись с пропуском каких-либо произведений (например, 1,2,4...), так как при пропуске фрагмента приставка перейдет в режим перемотки.

Реализация функции «Запись по программе» производится следующим образом. Магнитофон следует включить на запись, установить необходимый уровень записи и счетчик расхода ленты обязательно установить на «О», Затем нажать кнопки «Программа» и «Ввод» и с помощью программатора ввести количество подряд записываемых музыкальных произведений. Включить источник фонограммы, а затем нажать кнопку «Программа», магнитофон перейдет в режим записи. До окончания записи следует нажать кнопку «Повтор». После окончания записи заданного количества фрагментов магнитофон автоматически перейдет в режим «Пауза записи», перемотает ленту до «0» показания счетчика и отключит все режимы. Магнитофон готов к воспроизведению всей записанной программы от первой фонограммы, для этого нужно

лишь нажать два раза кнопку «Программа» или «Воспроизведение».

Если после заданного количества записываемых фонограмм ленту в кассете нужно смотать до конца, то после введения в программу номеров 1,2,3... ввести номер 15. Однако следует помнить, что если в музыкальной программе есть паузы свыше 0,5 с, то магнитофон посчитает их перерывами между фонограммами.

...Когда делают пробные записи, а на кассете уже были сделаны интересные фонограммы, то иной раз приходится долго искать их окончание. А сделать это можно довольно просто. Если окончание фонограммы находится в первой половине кассеты - следует два раза нажать кнопку «Программа» и магнитофон сам найдет последнюю записанную фонограмму и воспроизведет ее. Если окончание фонограммы во второй половине ввести в программу цифру 2. Магнитофон после нахождения последней фонограммы перемотает ее и переключится в режим «Воспроизведения».

...Понравившуюся фонограмму можно до бесконечности раз повторять, если до ее окончания магнитофон перевести в режим «Пауза» или «Стоп» и нажать кнопку «Программа» до появления «00», а затем кнопку «Повтор».

...Если при работе магнитофона была введена какая-либо программа, ее можно стереть, нажав кнопки «Программа», «Ввод» и снова «Программа».

...Иногда при включении магнитофона в сеть на индикаторе программы высвечиваются четыре нуля. Это может привести к перегреву микропроцессора К145ИК1913 и к возможному выходу его из строя. Для устранения такого явления нужно нажать на кнопку «Ввод» или любую кнопку на программаторе — два нуля на табло погаснут, микропроцессор будет работать в облегченном режиме.

...С течением времени в процессе эксплуатации магнитофона ухудшается работа по программе. Магнитофон либо проскакивает паузы, либо, наоборот, ошибочно их отрабатывает. Это происходит из-за загрязнения зазора магнитной головки или из-за смещения ее относительно нормального положения (по высоте, углу наклона).

м. БАРСУКОВ

г. Новосибирск

ОБМЕН ОПЫТОМ



Все чаще в качестве связующего звена между человеком и вычислительной машиной используют видеоиндикаторы с сенсорными экранами. Они, по утверждению пользователей эвм, сочетают оптимально функциональные возможности клавиатуры и устройства типа «мышь». Наибольшее распространение такие видеоиндикаторы получили в различных финансовых организациях. Биржевые маклеры, например, используют их для оперативной телефонной связи: достаточно прикоснуться к отображаемому на экране номеру (или фамилии) и обеспечен автоматический набор соответствующего телефонного номера. Вкладчики Вестминстерского банка при операциях купли-продажи акций получают необходимые чеки непосредственно из видеоиндикатора, а в США и Японии их устанавливают в универсальных магазинах и используют как справочные стенды.

Фирмой «Техас инструментс» (США) разработан и изготовлен методом молекулярнопучковой эпитаксии новый транзистор, получивший название резонансного тунельного. Время пролета электронов в нем составляет несколько фемтосекунд (1 фс=10⁻¹⁵ с), ширина активной области — около 10 нанометров (1 нм=10⁻⁹ м). Новый транзистор имеет коэффициент усиления по току 50.

Экспериментальный пленочный транзистор с шириной электродов 5 нанометров изготовило почтовое ведомство Японии. Предполагается, что он найдет применение в микросхемах с ультравысоким уровнем интеграции для перспективных ЭВМ, усилительной аппаратуры спутниковых систем и т. п. Для изготовления транзистора использована новая технология, которая представляет собой сочетание выращивания кристаллических пленок и напыления изпаровой фазы. Такая технология позволяет формировать вертикальную структуру чередующихся слоев арсенида галлия и алюминия, легированных и нелегированных кремнием. Охлажденный до температуры - 268,5 °C пленочный транзистор в шесть раз превосходит по быстродействию самый «быстрый» на сегодняштранзистор день «НЕМТ». Но расчеты показывают, что это не предел и при более глубоком охлаждении его быстродействие может быть еще больше.

В Станфордском университете (США) разработана перчатка для глухих и глухосленых, внешне напоминающая перчатку для игры в гольф. В ее пальцы, запястье и тыльную вмонтированы специальные латчики. Вырабатываемые ими при «разговоре» сигналы, несущие информацию об угловом положении пальцев, поступают микро-ЭВМ. Передаваемые жестами буквы, из которых синтезируются слова, распознаются по принципу максимального сходства с заложенными в ее память эталонными жестами.

Синтезированная речь воспроизводится портативным устройством в виде нашейного брелка.

Человек с нормальным слухом при общении с глухим или глухослепым пользуется портативной клавиатурой размерами с карманный калькулятор. Вводимый с ее помощью текст высвечивается на жидкокристаллическом индикаторе, расположенном на запястье глухого, либо воспроизводится на сенсорном индикаторе Брайля, который глухослепой человек может носить на поясе.

■ Ксерографический множительный аппарат 5090, разработанный английской фирмой «Рэнк ксерокс», сочетает в себе универсальность и экономичность фотокопировальной техники с качеством печати офсетных станков.

Производительность нового аппарата - 135 копий в минуту, на изготовление термически скрепляемой брошюры из 125 листов необходимо всего 13 с. Аппарат может оформлять документы с обложкой, готовить отчеты, справочники, каталоги с включением в них репродукций, фотоснимков и другого иллюстративного материала. Его хранилище вмещает до 250 оригиналов для многократного копирования. Управляет аппаратом ЭВМ с емкостью памяти 20 мегабайт, в которую можно вводить команды для исполнения до 36 различных функший.



KOPOTKO O HOBOM

диапазон воспроизводимых частот тракта AM — 315...3 150, ЧМ — 250... 10 000, магнитной записи — 63... 10 000 Γ Ц; номинальная выходная мощность — $2\times1,8$ BT; габариты — $593\times140\times134$ мм; масса — 3,9 кг. Цена — 400 руб.

«МИРАЖ»

Так называется новая цветомузыкальная приставка, предназначенная для получения цветовых эффектов при прослушивании речевых и музыкальных программ от самых различных их источников (магнитофонов, электрофонов, радиоприемников). Цветовые эффекты проявляются в виде радужного свечения нитей из светооптического волокна. Диапазон рабочих частот приставки — 20...20 000 Гц, воспроизводится по четырем цветовым каналам: красному (низкие частоты); зеленому (средние), синему (высокие) и желтому (фоновая подсветка). Масса приставки — 4 кг. Цена — 198 руб.

«ПРОТОН-311-СТЕРЕО»

Переносная кассетная стереомагнитола «Протон-311-стерео» рассчитана на прием программ радиовещательных станций с амплитудной модуляцией в диапазоне длинных (148... 285 кГц) и средних (525...1607 кГц) волн и с частотной в диапазоне УКВ (65,8...74 МГц). С ее помощью можно также записывать речевые и музыкальные программы на магнитную ленту в кассетах МК-60 с последующим их воспроизведением. Новая магнитола обеспечивает также перезапись фонограмм с одной кассеты на другую с помощью установленной в ней второй магнитофонной панели. Прослушивание программ ведется на съемные акустические системы, которые можно разнести для расширения зоны проявления стереоэффекта. В новой магнитоле предусмотрена автоматическая регулировка уровня записи, автостоп при обрыве или окончании ленты в кассете, возможность подключения стереотелефонов. «Протон-311-стерео» может питаться от сети и от восьми элементов А343.

Основные технические характеристики. Скорость ленты — 4,76 см/с; коэффициент детонации — 0,35 %, отношение сигнал/шум — 46 дБ; реальная чувствительность по насти магнитного поля в дивовонности магнитного поля в магнит



CTPANNA TARANA



О ЧЕМ ПИСАЛ ЖУРНАЛ «РАДИОЛЮБИТЕЛЬ» № 11—12, 1930 г.

★ «Мы выпускаем последний номер журнала «Радиолюбитель», объединяющийся под общим руководством ВЦСПС и ОДР с журналом «Радиофронт».

★ «В советской радиотехнике, в ее основном разделении — передающей и приемной — у нас господствует исключительная диспродорция. В части передающих радиостанций, их качества, мощносттей — наша радиопромышленность добилась огромнейших успеховь.

И далее: «Сколько раз писал наш журнал о том, что все виды радиоаппаратуры (имеются в виду радиоприемники), выпускаемые ВЭО (Всесоюзное электротехническое объединение), безнадежно устарели... Наш журнал заканчивает свое самостоятельное существование, сливаясь с «Радиофронтом», но критика деятельности ВЭО в части его радиоработы... радиопрессой не будут прекращены до тех пор, пока не будут уничтожены все недостатки».

★ Описывается разработанная сотрудником редакции Л. Кубаркиным конструкция отдельного блока усиления высокой (радио) частоты на экранированной лампе ЭКР -3. Блок может быть присоединен к любому приемнику, начинающемуся детекторной лампой или лампой усиления высокой частоты, если конструкция приемника допускает приближение анодной катушки блока к катушке антенного контура приемника.

Популярность такого блока среди радиолюбителей редакция видела в том, что в продаже появились экранированные лампы, имеющие большие преимущества по сравнению с широко распространенными триодами «микро». Просто же, без существенной переделки имеющегося приемника, лампу «микро» экранированной лампой не заме-

В этом же номере журнала дается еще одна весьма полезная для радиолюбителей конструкция КВ адаптер. Работа адаптера, соединенного с длинноволновым приемником, имеющим усилитель высокой частоты, основана на принципе супергетеродина. Адаптер содержал две лампы: генераторную (гетеродинную) и смесительную, на которую поступали также колебания из антенны. Усилителем промежуточной частоты служил каскад усиления высокой частоты длинноволнового приемника.

Читателям предлагались также самодельные сдвоенные и строенные конденсаторы, которых в продаже в ту пору не было, и становившиеся популярными среди радиолюбителей адаптеры (звукосниматели) для проигрывания грампластинок.

★ В лаборатории журнала был испытан радиоприемник типа ЭЧС (экранированный четырехламповый сетевой), собранный по схеме 1-V-2. В отзыве редакции сказано, что это первый приемник, «разработанный нашей промышленностью, который является современным приемником и который можно гораздо больше хвалить, чем бранить». В этом приемнике экранированная лампа СО-95 применена в усилителе высокой частоты. Выходная мощность 0,3 Вт. Диапазон принимаемых частот 150-1400 кГи разбит на четыре поддиапазона. Один из разработчиков этого приемника Е. Геништа, ставший в дальнейшем видным советским радиоконструктором, лауреатом Государственной премии СССР, писал в журнале, что по чувствительности и избирательности ЭЧС вполне сравним с аналогичными европейскими приемниками, «при испытании приемник ЭЧС на практическом приеме вполне оправдал наши теоретические и лабораторные изыскания».

★ В Германии фирмой «Телефункен» выпущена оригинальная конструкция трехэлектродной лампы, отличительной чертой которой является отсутствие внутренней сетки. Ее роль выполняет специальная металлическая обкладка, помещенияя снаружи баллона. Лампа реагирует только на переменноенапряжение, прикладываемое к обкладке, при этом ее коэффициент усиления возрастает с повышением частоты. Так колебания частотой 50 Гц практически не усиливаются, благодаря чему непосредственное питание катода переменным током не оказывает мешающего действия усиление высокой частоты. Кроме того, отпадает необходимость в гридлике — сопротивлении утечки сетки, блокированном конденсатором.

★ «Во Франции супергетеродинам придавали большое значение, но последняя радиовыставка текущего года показала, что суперы быстро уменьшаются в числе, вытесняемые американским тилом схемы с прямым усилением высокой частоты. В Америке же как раз наоборот... многие радиофирмы приступили к производству супергетеролинов».

★ «В Англии и Америке выпущены граммофонные устройства, у которых одна и та же пластинка может автоматически проигрываться бесконечное число раз. Выпущены также установки, которые могут автоматически, без участия слушателей, подряд сыграть до 14 пластинок».

★ «Принцип работы терменвокса основан на получении биений от совместного действия двух гетеродинов. Недавно один американец подготовил радиоорган, действующий на этом принципе. Для его изготовления пришлось поместить в одном ящике 150 заэкранированных гетеродинов... Этот прибор дает возможность в отличие от обычных терменвоксов заставить звучать одновременно любое количество «голосов». В действие радиоорган приводится нажатием клавишей».

★ «За последний год почтовое ведомство Англии начало широко применять новое средство борьбы с радиозайцами — автомобиль с рамочной антенной, служащей для пеленгации приемных установок. Правда, таким способом засечки можно обнаружить только сильно излучающий приемник. Однако страх перед «радионщейкой создал такой страх у слушателей, что число регистрируемых установок неизменно и в очень большой степени увеличивается».

Публикацию подготовил А. КИЯШКО



РАДИОЦЕНТР молодежного объединения новосибирского электротехнического института

заключает договоры на создание научно-технической продукции, разработку, изготовление, монтаж радиоаппаратуры и устройств для различных отраслей народного хозяйства и занятий радиолюбительством и радиоспортом (трансиверов, усилителей, антенн, измерительных приборов и др.). От предприятий, организаций, кооперативов оплата принимается по безналичному расчету;

заключает трудовые соглашения и договоры подряда с частными лицами, бригадами, организациями. Оплата — наличными деньгами по

договорным ценам:

предлагает посреднические услуги в операциях купли-продажи различной аппаратуры между предприятиями, организациями, кооперативами и отдельными радиолюбителями. Принимаются изделия заводского и самодельного изготовления:

реализует широкополосные видеоусилители для кабельного телевидения (микрополосковая технология) в стационарном, магистральном и модульном исполнениях. Уровни усиления — 15, 30 или 45 дБ;

- дает консультации по кабельному телевидению, заключает договоры на разработку, изготовление, монтаж, эксплуатацию и техническое обслуживание систем кабельного телевидения (в комплекте) и отдельных ее узлов: усилителей, разветвителей, делителей, мультиплексоров, канальных фильтров, видеомагнитофонов, контрольных телевизоров, транскодеров ПАЛ-СЕКАМ, декодеров ПАЛ и др.;

- скупает международные ответные купоны (ІРС). Начальная цена -

1 руб.

Цены и сроки договорные.

Наш адрес: 630092, г. Новосибирск-92, аб. ящик 1, Радиоцентр МО НЭТИ, рекламно-коммерческая служба.

Справки по телефону: 46-40-16 (с 11.00 до 17.00 московского времени).

ВОЛГОДОНСКИЙ ЦЕХ ЗВУКОЗАПИСИ «АТОМ» поможет Вам пополнить свою фонотеку магнитофонными записями популярных исполнителей советской и зарубежной эстрады и рок-музыки.

Заказы выполняются на материале заказчика или цеха, где постоянно имеется магнитная лента A4411-6Б на катушках (525 и 375 м) и кассеты МК-60 и МК-90 (SONY, TDK).

Запись производится на японской аппаратуре.

Имеются новинки советской эстрады: записи диско-группы «Ласковый май» (концерты № 9 и 10), сольный альбом Кости Пахомова, записи диско-групп «Левостороннее движение», «Сталкер», «Фристайл» (альбом № 2), «Мираж» (альбом № 5), рок-группы «Черный кофе», сборники советской эстрады.

Зарубежную эстраду 1989 г. представляют группы "Queen", "Black Sabbath", "Nazareth", "Uria Heep", "Metallica", "Max-Mix"

(сборник № 7).

Любителям творчества В. Высоцкого предлагается подборка его фонограмм общей длительностью звучания 22 ч (более 500 песен). Принимаются письменные заявки на каталоги всех записей и

условия выполнения заказов.

По отдельному заказу можно приобрести измерительную магнитную ленту для налаживания магнитофонов. Параметры гарантируются.

Цех звукозаписи также принимает заказы по безналичному расчету от организаций, профкомов, школ, пионерских лагерей, дискотек.

Заказы направлять по адресу: 347340, Ростовская обл., г. Волго-донск-13, ул. 30 лет Победы, 25. Цех звукозаписи «АТОМ». Отдел заказов.

Ждем Ваших заказов!

ДОБРУШСКАЯ БУМАЖНАЯ ФАБРИКА «ГЕРОЙ ТРУДА» ПО «Белбумпром» начала выпуск термохимической бумаги на новой технологической линии с импортным оборудованием.

Бумага выпускается в бобинах шириной от 50 до 380 мм и может быть использована в отечественной и импортной аппаратуре термопечати. Заявки на поставку бумаги в 1989 и 1990 гг. будут приниматься

без ограничений. Их следует направлять по адресу: 247050, Гомельская обл., г. Добруш, Добрушская бумажная фабрика «Герой труда».

Телефоны: 2-16-63; 2-10-63.

PAAMO

Ежемесячный

научно-популярный

радиотехнический

журнал

ИЗДАЕТСЯ С 1924 ГОДА

Главный редактор А. В. ГОРОХОВСКИЙ

Редакционная коллегия:

И. Т. АКУЛИНИЧЕВ,

В. М. БОНДАРЕНКО, С. Г. БУНИН,

А. М. ВАРБАНСКИЙ,

Г. П. ГИЧКИН, И. Г. ГЛЕБОВ,

А. Я. ГРИФ, Ю. В. ГУЛЯЕВ,

А. С. ЖУРАВЛЕВ, А. Н. ИСАЕВ,

Н. В. КАЗАНСКИЙ,

E. A. KAPHAYXOB,

Э. В. КЕШЕК, В. И. КОЛОДИН,

В. В. КОПЬЕВ,

А. Н. КОРОТОНОШКО,

В. Г. МАКОВЕЕВ, В. В. МИГУЛИН,

А. Л. МСТИСЛАВСКИЙ (и. о. отв. секретаря),

А. Р. НАЗАРЬЯН,

В. А. ОРЛОВ, С. Г. СМИРНОВА,

Б. Г. СТЕПАНОВ

(зам. главного редактора),

В. И. ХОХЛОВ

Художественный редактор Г. А. ФЕДОТОВА Корректор Т. А. ВАСИЛЬЕВА

Издательство ДОСААФ СССР

Адрес редакции: 103045, Москва, Селиверстов пер., 10

Телефоны: для справок (отдел писем) — 207-77-28.

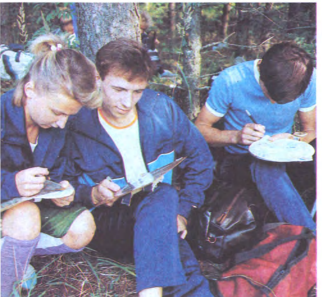
Отделы: пропаганды, радиоспорта — 207-87-39; радио-электроники — 207-88-18; бытовой радиоаппаратуры и измерений — 208-83-05; микропроцессорной техники и ЭВМ — 208-89-49; «Радио» — начинающим — 207-72-54; отдел оформления — 207-71-69.

Γ-26531. Сдано набор В 19/ІХ—89 г. Подписано к печати 25/Х-89 г. Формат 70× ×1001/16. Объем 6,00 печ. л., 7,74 усл. печ. л., 3 бум. л. Тираж 1 500 000 экз. Зак. 2201. Цена 65 к.

Ордена Трудового Красного Знамени Чеховский полиграфический комбинат Государственного комитета СССР по печати. 142300, г. Чехов Московской области

С Радио № 11, 1989







И ВСЕ-ТАКИ, ВЫСШАЯ ЛИГА?

(На чемпионате СССР 1989 г. по спортивной радиопеленгации)

(cm. c. 15)

Всего три дня продолжался чемпионат СССР по спортивной радиопеленгации в литовском городе Шяуляе. Но сколько же самых разнообразных эмоций вместил этот коротенький отрезок времени! И радость победы, и горечь поражения, и несбывшиеся надежды...

Наш фотокорреспондент запечатлел несколько мгновений этого большого спортивного состязания.

На снимках вверху: слева — старший судья А. Козлов готовится дать старт очередному участнику; справа — на трассе Е. Куликов (Ленинград). «Лиса» запеленгована, теперь — вперед!

Внизу слева — в дружной команде Белоруссии мужчины всегда готовы помочь своим подругам; справа — на финише юный «охотник» из Грузии В. Крылов. Выложился полностью!

Фото В. Афанасьева







Индекс 70772 РАДИО 11/89

Цена номера 65 к. 1—96

«ЛЬВОВ ПК-01»

Разработанная студентами Львовского политехнического института новая модель персональной ЭВМ «Львов ПК-01» предназначена для использования в лабораториях, учебных классах, на производстве и дома. Не имея специальной подготовки, с ее помощью можно научиться основам программирования, информатики и вычислительной техники, изучить программирующие языки «Бейсик» и «Ассемблер».

ЭВМ «Львов ПК-01» передает изображение в восьми цветах и может «нарисовать» линии любой конфигурации. Она выполнена на базе 8-разрядного микропроцессора с быстродействием 500 тыс. операций в секунду. Объем оперативной памяти — 64 Кбайта, постоянной — 16 Кбайт. Клавиатура — встроенная многофункциональная. Встроенное программное обеспечение — «Бейсик», «Монитор», на кассете — редактор текста, микроассемблер.

Потребляемая мощность ЭВМ — 35 Вт. Габариты системного блока — $365 \times 250 \times 45$ мм, блока питания — $90 \times 120 \times 200$ мм.

Ориентировочная цена — 750 руб.

«ОРБИТА» 50AC-125»

«Орбита 50AC-125» — это трехполосная стереофоническая АС, состоящая из одного низкочастотного и двух средне-высокочастотных громкоговорителей. Корпус низкочастотного громкоговорителя выполнен в виде мебельной тумбы на колесах, которую можно использовать в качестве подставки под радиоаппаратуру. Две низкочастотные головки 35ГДН-1-8 размещены в нем коаксиально, что позволило повысить эффективность воспроизведения низших звуковых частот, снизить нелинейные и переходные искажения. Средневысокочастотные громкоговорители представляют собой ящики облегченной конструкции, в каждом из которых размещено по две головки: 20ГДС-1-8 и 6ГДВ-6-16.

Основные технические характеристики. Номинальная мощность НЧ громкоговорителя — 50, СЧ-ВЧ — 2×15 Вт, номинальный диапазон воспроизводимых частот соответственно — 35...200 и 160...22 400 Гц, уровень характеристической чувствительности — 88 и 89 дБ/Вт/м; суммарный характеристический коэффициент гармоник в диапазоне 50...1000 Гц — 2, 1000...2000 Гц — 1,5 и 2000...22 400 Гц — 1%; габариты НЧ громкоговорителя — 520×460×400, СЧ-ВЧ — 260×150×145 мм; масса — 28 и 3,5 кг соответственно. Цена — 200 руб.

KOPOTKO O HOBOM